



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३१] गुरुवार ते बुधवार, जुलै ३०-ऑगस्ट ५, २०२०/श्रावण ८-१४, शके १९४२ [पृष्ठे ९७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही.

१-९७

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
१-५

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१२.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्रमांक क.लि.-विभूअ-लसिका-कावि-३६७-२०२०.—

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-९३-५८-२०२०, दिनांक १४ जानेवारी २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७३-एल.ए.क्यु.-४७-२००९-२०१०, मौजा माणिकवाडा, ता. आष्टी, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे कलम ११ (१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक फेब्रुवारी ६-१२, २०२० ला पृष्ठ क्रमांक १० व ११, अनुक्रमांक २०८ वर प्रसिध्द झालेली आहे.

सदर प्रसिध्द झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७३-एल.ए.क्यु-४७-२००९-१०,
मौजा माणिकवाडा, तालुका आप्टी, जिल्हा वर्धा.

या ऐवजी			असे वाचावे		
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	३११	० २३	१	३११	० २३
२	२७९/२	० ३७	२	२७९/२	० ३७
३	२७०	० १७	३	२७०	० १७
४	१९१	० ६०	४	१९१	० ६०
५	१९२	० ५२	५	१९२	० ५२
६	२६६	० २३	६	२६६	० २३
७	८४	० ३२	७	८४	० २२
८	८५	० ३३	८	८५	० २२
	एकूण . .	२ ७७		एकूण . .	२ ५६

उर्वरित प्रसिध्दीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

वर्धा :
दिनांक १० जून २०२०.

श्रीमती अर्चना मोरे,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
लघुसिचन कामे, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-काअ-९५६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग, विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

एकूण . .

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- निसर्ग राजा पाणी वापर संस्था मर्यादित, वलनी

मुख्य कालवा/	सर्व्हे	सी.सी.	आय. सी.
वितरिका/लघुकालवा	नंबर	ए.	ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे.आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ साखळी वरून निर्गमित वलनी लघुकालवा साखळी क्रमांक ६२०० मिटर वरील विमोचके

जुनोना

ओएल-१ साखळी	१९४/१	० ०१	० ०१
क्रमांक ९० मी.	१९४/२	० ००	० ००

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

१९७/१	० ११	० १०
१९७/२	० ००	० ००
१९८/१	० ०७	० ०७
१९८/२	० ००	० ००
१९९/१	० ३०	० २९
१९९/२	० ००	० ००
२०६/१	० १९	० १८
२०६/२	० ००	० ००
२०७/१	० ३३	० ३१
२०७/२	० ००	० ००
२०८/१	० ६९	० ६६
२०८/२	० ००	० ००
२११/१	० ९८	० ९३
२११/२	० ००	० ००
शिवनाळा		
२४७	० ९६	० ९१
२४८	० ४०	० ३८
२४९	० २०	० १९
२५३	० ८४	० ८०
२५४	० ८४	० ८०
२५६	१ १४	१ ०८
२५७	० ९५	० ९०
२५८	० ४०	० ३८
२५९	० ८१	० ७७
२७७	० ७४	० ७०
२७८	० ७३	० ६९
२७९	० ६२	० ५९
२८०	० ६२	० ५९

एकूण . . २९ ११ ९३ ११ ३३

जुनोना

ओआर-१ साखळी

क्रमांक १२० मी. वरील

२२३/१	१ ०६	१ ०१
२२३/२	० ००	० ००
२२४/१	० ५५	० ५२
२२४/२	० ००	० ००
२२५/१	० ६३	० ६०
२२५/१/१	० ००	० ००
२२५/२	१ ००	० ९५

शिवनाळा

२१९	० ९०	० ८६
२४६	० ६१	० ५८

एकूण . .

९ ४ ७५ ४ ५१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-२ साखळी क्रमांक १२० मी.	२३२	० ४३	० ४१		२२४	० १७	० १६
	२३३	० ८९	० ८५		२२५	० ३३	० ३१
	२३६	० ९५	० ९०		२२६	० ३३	० ३१
	२३७	१ ३१	१ २४		२२७	० ६६	० ६३
	२४२	० ६१	० ५८		२२८	० ८०	० ७६
	२४३	० ५३	० ५०		२२९	० ६१	० ५८
	२४४	० २०	० १९		२३०	१ ६१	१ ५३
	२४५	० २७	० २६		२३१	१ ३०	१ २४
	२५०/१	० २४	० २३		२३८	० २०	० १९
	२५०/२	० ४८	० ४६		२३९	० २०	० १९
	२५०/३	० २४	० २३		२४०	० ४३	० ४१
	२५१	१ ८१	१ ७२		२४१	० ६१	० ५८
	२५२/१	१ २२	१ १६	एकूण . .	१६	८ ७६	८ ३२
	२५२/२	० ४०	० ३८				
	२५५	० ५८	० ५५				
एकूण . .	१५	१० १६	९ ६५				
जुनोना				वलनी			
ओआर-२ साखळी क्रमांक २७० मी. वरील	२२८/१	१ २४	१ १८	ओआर-३ साखळी	१२७/१	० ०५	० ०५
	२२८/२	० ००	० ००	क्रमांक ६३० मी. वरील	१२७/२	० ००	० ००
	२२९/१	१ ४१	१ ३४		१२८/१	० ०८	० ०८
	२२९/२	० ००	० ००		१२८/२	० ००	० ००
	शिवनाळा				१३०/१	० ०५	० ०५
	१९४/१	० ०१	० ०१		१३०/२	० ०८	० ०८
	१९४/२	० ००	० ००		१३१/१	० ०५	० ०५
	१९५/१	० १०	० १०		१३१/२	० ००	० ००
	१९५/२	० ००	० ००		१४१/१	० १५	० १४
	१९६/१	० २०	० १९		१४१/२	० ००	० ००
	१९६/२	० ००	० ००		१४२/१	० १६	० १५
	१९७/१	१ ४४	१ ३७		१४२/२	० ००	० ००
	१९७/२	० ००	० ००		१४३/१	० १३	० १२
	२१८/१/१	१ ८३	१ ७४		१४३/२	० ००	० ००
	२१८/१/२	० ००	० ००		१४४/१	० ७८	० ७४
	२१८/१/१	१ ८३	१ ७४		१४४/२	० ००	० ००
	२१८/२	० ६०	० ५७		१४५	० १८	० १७
	२१९	० २५	० २४		१४६/१	० १६	० १५
एकूण . .	१७	८ ९१	८ ४६		१४६/२	० ००	० ००
ओएल-३ साखळी क्रमांक २६० मी. वरील	२२०	१ ००	० ९५		१४७/१	० १७	० १६
	२२१	० १७	० १६		१४७/२	० ००	० ००
	२२२	० १७	० १६		१५१/१	० ०२	० ०२
	२२३	० १७	० १६		१५१/२	० ३०	० २९
					१५३/१	० २१	० २०
					१५३/२	० ००	० ००
					१५४	० ००	० ००
					१५५	० १४	० १३
					१५६	० ४१	० ३९
					१५७/१	० १४	० १३

(१)	अनुसूची—चालू			(१)	अनुसूची—चालू		
	(२)	(३)	(४)		(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१५७/२	० ४६	० ४४			वलनी	
	१५८	० ४०	० ३८	ओएल-४ साखळी	१६७	० ०८	० ०८
	१५९/१	१ १९	१ १३	क्रमांक ६९० मी.	१६८	० ०२	० ०२
	१५९/२	० ००	० ००		१६९	० ४५	० ४३
	१६०	० १०	० १०		१७०	० ०९	० ०९
	१६१	० ०८	० ०८		१७१	० १६	० १५
	१६२	१ ३१	१ २४		१७२	० ५७	० ५४
	१६३	० ४०	० ३८		१७३	० ५५	० ५२
	१६४	० ४०	० ३८		१७४	० ९६	० ९१
	१६५	० ०८	० ०८		१७५	१ ३१	१ २४
	१६६	० २१	० २०		१७६	० २४	० २३
	१७०	० २६	० २५			शिवनाळा	
	१७१	० ४६	० ४४		५०६	० ४३	० ४१
		शिवनाळा			५०७	० ६८	० ६५
	५०८	१ ३९	१ ३२		५०८	३ ००	२ ८५
	५१३	० ३९	० ३७		५०९	० ४३	० ४१
	५१४	० १६	० १५		५१०	१ ५३	१ ४५
	५१५	० १६	० १५		५११/१	० ६२	० ५९
	५१६	० ४१	० ३९		५११/२	० २०	० १९
	५२२	० ४१	० ३९		५११/३	० ४३	० ४१
	५२३	० ७५	० ७१		५१२	२ २१	२ १०
	५२४	० ७२	० ६८		५१३	० ३८	० ३६
	५२५	० २१	० २०		५१४	० ६०	० ५७
	५२६	० ४०	० ३८		५१५	० ६०	० ५७
	५२७	० ४०	० ३८		५१७	० ७४	० ७०
	५२८	० २०	० १९		५१७/१	० ५७	० ५४
	५२९	० ६०	० ५७		५१८	० ३२	० ३०
	५३०	० ८१	० ७७		५१९	० ३२	० ३०
	५३१	० ३५	० ३३		५२०	० २८	० २७
	५३३	० ३४	० ३२		५२१	० ८१	० ७७
	५३४	० १८	० १७		५२२	० ४०	० ३८
	५३५	० ८८	० ८४		५२५	० ४०	० ३८
	५३६	० ७६	० ७२		५३२	० ३५	० ३३
	५३७/१	० ००	० ००	एकूण . .	३१	१९ ७३	१८ ७४
	५३७/२	१ ४८	१ ४१			वलनी	
	५३८/१	० ५३	० ५०	ओआर-४ साखळी	४७२	० २४	० २३
	५३८/२	० ००	० ००	क्रमांक १३७५ मी.	४७३	० २४	० २३
एकूण . .	६५	२० १४	१९ १३		४८५	० ६५	० ६२
					४८८/१	० २३	० २२
					४८८/२	० २०	० १९

(१)	अनुसूची—चालू			(१)	अनुसूची—चालू		
	(२)	(३)	(४)		(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४८९/१	० १५	० १४		१८०	० २४	० २३
	४८९/२	० १०	० १०		१८१/१	० १५	० १४
	४९०	० ३५	० ३३		१८१/२	० १५	० १४
	४९१	० ३४	० ३२		१८२/१	० १८	० १७
	४९३	० ०४	० ०४		१८२/२	० ४०	० ३८
	४९४	० ३०	० २९		१८३	० २७	० २६
	४९५	२ ००	१ ९०		१८४	० २५	० २४
	४९६	० ४७	० ४५		१८५	० २५	० २४
	४९७/१	० ५७	० ५४		१८६	० २६	० २५
	४९७/२	० ५७	० ५४		१८७	० ६६	० ६३
	४९८	० ५०	० ४८		१८८	० ६६	० ६३
	४९९/१	० ३९	० ३७		१८९/१	० ३२	० ३०
	४९९/२	० ००	० ००		१८९/२	० ३४	० ३२
	५००	० २७	० २६		१९०	० ६०	० ५७
	५०१	० ३२	० ३०		१९१	० ५६	० ५३
	५०२/१	० ४५	० ४३		१९२	० ५६	० ५३
	५०२/२	० ००	० ००		१९३	० ४९	० ४७
	५०३/१/१	० ०७	० ०७		१९४	१ ०५	१ ००
	५०३/१/२	० ००	० ००		१९५	० ४७	० ४५
	५०३/२	० ०७	० ०७		१९६	० ३०	० २९
	५०४/१	० ८५	० ८१		१९७	० ४५	० ४३
	५०४/२	० ००	० ००		१९८	० ३७	० ३५
	५२०/१	० २५	० २४		१९९	० ३८	० ३६
	५२०/२	० ००	० ००		२००/१	१ ६३	१ ५५
	५२१/१/१	० १६	० १५		२००/२	० ४०	० ३८
	५२१/१/२	० ००	० ००		२०१	० ४८	० ४६
	५२१/२	० १५	० १४		२०२	० ४६	० ४४
	५२२/१	० १६	० १५		२०३	१ १५	१ ०९
	५२२/२	० १५	० १४		२०४	१ २३	१ १७
	५२३	० १५	० १४		२०५	० ४६	० ४४
	८९२/१	० ०५	० ०५		२०६	० ५०	० ४८
	८९२/२	० ००	० ००		२०७/१	० २२	० २१
	९१६	० २०	० १९		२०७/२	० २३	० २२
	९१७	० ४७	० ४५		२०८	० ४६	० ४४
	९२३/१	० १५	० १४		२०९	० ४८	० ४६
	९२३/२	० ००	० ००		२१०	० ४८	० ४६
एकूण . .	४१	११ २६	१० ७०		२११	१ ७२	१ ६३
					२१२	१ ४४	१ ३७
					२१३/१	० ३४	० ३२
ओएल-५ साखली क्रमांक १३८० मी.	१७७	० २४	० २३		२१३/२	० ८०	० ७६
	१७८	० १६	० १५		२१४/१	० २०	० १९
	१७९	० २६	० २५		२१४/२	० ४८	० ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२१५/१	० २७	० २६		४६८/२	१ ०९	१ ०४
	२१५/२	० २९	० २८		४६८/३	१ ०९	१ ०४
	२१५/३	० २७	० २६		४६९	० ३९	० ३७
	२१६	० १८	० १७		४७०	० ४९	० ४७
	२१७	० १७	० १६		४७१	० ४९	० ४७
	२१८	० २७	० २६		४७४	० ६४	० ६१
	२२५	० ५५	० ५२		४७५	० ८१	० ७७
	२२६	० ५१	० ४८		४७६	० ४०	० ३८
	४८६	० ५४	० ५१		४८४	० ५३	० ५०
	४८७	० ६०	० ५७		५२५/१	१ ३३	१ २६
	४८८/१	० २२	० २१		५२५/२	० ००	० ००
	४८८/२	० २२	० २१		५२६/१	० १८	० १७
	४८९/१	० १३	० १२		५२६/२	० ४०	० ३८
	४८९/२	० १०	० १०		५२७	० ६५	० ६२
	४९०	० ३५	० ३३		५२८	० ००	० ००
	४९१	० ३४	० ३२		८५०	० २९	० २८
	४९२	० १४	० १३		८५२	० २७	० २६
	८९४	० ५६	० ५३				
	८९५	० २८	० २७				
				एकूण . .	३७	१५ ३५	१४ ५८
ओआर-५ साखळी क्रमांक १५९० मी.	६४	२९ १७	२७ ७१	ओएल-६ साखळी क्रमांक १५९० मी.	२२७	० ५१	० ४८
	४४९/१	० ४०	० ३८		२२८	० ६८	० ६५
	४४९/२	० ४०	० ३८		२५१	० ३०	० २९
	४४९/३	० ७५	० ७१		२५४	० २८	० २७
	४५०	० ५६	० ५३		२५५	१ ४९	१ ४२
	४५१	० ५७	० ५४		२५६/१	० ३४	० ३२
	४५२/१	० ६७	० ६४		२५६/२	० ३३	० ३१
	४५२/२	० २४	० २३		२५६/३	० ३३	० ३१
	४५३	० ०६	० ०६		२५७	० ४०	० ३८
	४५४/१	० ०४	० ०४		२५८/१	० २८	० २७
	४५४/२	० ००	० ००		२५८/२	० २९	० २८
	४५७	० ०५	० ०५		२५९	० ४०	० ३८
	४५८	० १०	० १०		२६०/१	० ४७	० ४५
	४६३	० ३९	० ३७		२६०/२	० ५०	० ४८
	४६४	० ३८	० ३६		२६१	० ३३	० ३१
	४६५/१	० १३	० १२		२६२	० ३५	० ३३
	४६५/२	० १३	० १२		२६३	० ३३	० ३१
	४६५/३	० १३	० १२		२६४	० ३३	० ३१
	४६६	० ९०	० ८६		२६५	० २०	० १९
	४६७	० ४०	० ३८		२६६/१	० २७	० २६
	४६८/१	० ००	० ००		२६६/२	० २८	० २७
					२६७	० ७०	० ६७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६८	० ३०	० २९		२७८	० २०	० १९
	२६९	० ६७	० ६४		२७९	० ५९	० ५६
	२७०	० ६७	० ६४		२८२	१ २०	१ १४
	२७१	० ७८	० ७४		२८३	० २०	० १९
	२७२	० ७९	० ७५		२८४/१	० ९५	० ९०
	२७३	० ७४	० ७०		२८४/२	० ९५	० ९०
	२७४	० ४६	० ४४		२८५/१	० २०	० १९
	२७५	० ७३	० ६९		२८५/२	० ०६	० ०६
	२८०	१ १२	१ ०६		२८५/३	० १०	० १०
	२८१	० ३७	० ३५		२८५/४	० १०	० १०
	४५४/१	० ०४	० ०४		२८५/५	० १०	० १०
	४५४/२	० ००	० ००		२८७/१	० ५२	० ४९
	४५५	० ७०	० ६७		२८७/२	१ ००	० ९५
	४५६	० २१	० २०		२८८	० ८०	० ७६
	४५७	० २०	० १९		२८९	० ८०	० ७६
	४५८	० ६६	० ६३		२९०/१	० ९३	० ८८
	४५९	० ४०	० ३८		२९०/२	० ९४	० ८९
	४६०	० ९६	० ९१		२९३/१	० २५	० २४
	४६१	० ३०	० २९		२९३/२	० २७	० २६
	४६२/१	० ४०	० ३८				
	४६२/२	० २६	० २५	एकूण . .	३०	१६ ०५	१५ २५
	४७७	० ५८	० ५५				
	४७८	० ३२	० ३०	ओटी साखळी	२८३	१ १०	१ ०५
	४७९	० १६	० १५	क्रमांक २८०५ मी.	२८५/१	२ ००	१ ९०
	४८०	० १५	० १४		२८५/२	० १०	० १०
	४८१	० २३	० २२		२८५/३	० ३३	० ३१
	४८२	० २३	० २२		२८५/४	० ३३	० ३१
	४८३	० ४८	० ४६		२८५/५	० ३३	० ३१
एकूण . .	५०	२२ ३०	२१ १९		२८६	१ ६३	१ ५५
					२९१	० ४६	० ४४
ओएल-७ साखळी	२३८/१	० २५	० २४		२९२/१	० ८७	० ८३
क्रमांक २२२० मी.	२३८/२	० १०	० १०		२९२/२	० ८७	० ८३
	२४६/१	१ ००	० ९५		२९३/१	० २५	० २४
	२४६/२	० ८७	० ८३		२९३/२	० २७	० २६
	२४७/१	० ५२	० ४९		२९४	० ४५	० ४३
	२४७/२	० ४०	० ३८		२९५	० ३०	० २९
	२५०	० ४८	० ४६		३११	० २५	० २४
	२५२	० ६५	० ६२		३१२	० १६	० १५
	२५३	० ५६	० ५३		३१३	० २२	० २१
	२७६	० ४९	० ४७		३१४	० १४	० १३
	२७७	० ५७	० ५४		३१५	० १६	० १५
					३१६	० ५८	० ५५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३१७/१	० १६	० १५
	३१७/२	० ९०	० ८६
	३१८	० ८०	० ७६
	३१९	० ९३	० ८८
एकूण..	२४	१३ ५९	१२ ९१
पाणी वापर संस्थेचे	४२८	१९२ १०	१८२ ४९
एकूण क्षेत्र..			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- निसर्ग राजा पाणी वापर संस्था मर्यादित, वलनी

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय. सी. ए.	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	जुनोना	२७	८ ५७	८ १४	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित
२	शिवनाळा	१०३	६२ ७७	५९ ६३	घरतोडा वितरिका साखळी क्रमांक १२८७० मिटर
३	वलनी	२९८	१२० ७६	११४ ७२	वरील सरळ विमोचके, लघु-कालवा -एल-१ साखळी क्रमांक १५९० मिटर वरील विमोचके, लघु कालवा एल-२ साखळी क्रमांक २२३० मिटर वरील विमोचके, लघु कालवा-एल-२ वरील उप लघु कालवा

पाणी वापर संस्थेचे	४२८	१९२ १०	१८२ ४९
एकूण क्षेत्र..			

प्र.यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १६ जून २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता.पवनी, जिल्हा भंडारा.

ना-एक-३ (१५७४).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१४

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. EE-GLCD-Admin.-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist-Bhandara ;

Therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara
Name & Address of the WUA : Nisargraja Water User's Association Maryadit Valni

Main Canal Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association Area		
(1)	(2)	(3)	(4)

Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Branch-2 offtaking Valni Minor R.D. 6200M

	Junona		
OL-1 RD 90 M.	194/1	0 01	0 01
	194/2	0 00	0 00
	197/1	0 11	0 10
	197/2	0 00	0 00

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	198/1	0 07	0 07		250/1	0 24	0 23
	198/2	0 00	0 00		250/2	0 48	0 46
	199/1	0 30	0 29		250/3	0 24	0 23
	199/2	0 00	0 00		251	1 81	1 72
	206/1	0 19	0 18		252/1	1 22	1 16
	206/2	0 00	0 00		252/2	0 40	0 38
	207/1	0 33	0 31		255	0 58	0 55
	207/2	0 00	0 00				
	208/1	0 69	0 66	Total ..	15	10 16	9 65
	208/2	0 00	0 00				
	211/1	0 98	0 93			Junona	
	211/2	0 00	0 00	OR-2	228/1	1 24	1 18
		Shivnala		R.D. 270 M.	228/2	0 00	0 00
	247	0 96	0 91		229/1	1 41	1 34
	248	0 40	0 38		229/2	0 00	0 00
	249	0 20	0 19			Shivnala	
	253	0 84	0 80		194/1	0 01	0 01
	254	0 84	0 80		194/2	0 00	0 00
	256	1 14	1 08		195/1	0 10	0 10
	257	0 95	0 90		195/2	0 00	0 00
	258	0 40	0 38		196/1	0 20	0 19
	259	0 81	0 77		196/2	0 00	0 00
	277	0 74	0 70		197/1	1 44	1 37
	278	0 73	0 69		197/2	0 00	0 00
	279	0 62	0 59		218/1/A	1 83	1 74
	280	0 62	0 59		218/1/2	0 00	0 00
					218/1/1	1 83	1 74
Total ..	29	11 93	11 33		218/2	0 60	0 57
					219	0 25	0 24
		Junona		Total ..	17	8 91	8 46
OR-1 RD 120 M.	223/1	1 06	1 01				
	223/2	0 00	0 00				
	224/1	0 55	0 52	OL-3	220	1 00	0 95
	224/2	0 00	0 00	R.D. 260 M.	221	0 17	0 16
	225/1	0 63	0 60		222	0 17	0 16
	225/1/A	0 00	0 00		223	0 17	0 16
	225/2	1 00	0 95		224	0 17	0 16
		Shivnala			225	0 33	0 31
	219	0 90	0 86		226	0 33	0 31
	246	0 61	0 58		227	0 66	0 63
					228	0 80	0 76
Total ..	9	4 75	4 51		229	0 61	0 58
					230	1 61	1 53
OL-2 RD 120 M.	232	0 43	0 41		231	1 30	1 24
	233	0 89	0 85		238	0 20	0 19
	236	0 95	0 90		239	0 20	0 19
	237	1 31	1 24		240	0 43	0 41
	242	0 61	0 58		241	0 61	0 58
	243	0 53	0 50				
	244	0 20	0 19	Total ..	16	8 76	8 32
	245	0 27	0 26				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OR-3 R.D. 630 M.	Valni				523	0 75	0 71
	127/1	0 05	0 05		524	0 72	0 68
	127/2	0 00	0 00		525	0 21	0 20
	128/1	0 08	0 08		526	0 40	0 38
	128/2	0 00	0 00		527	0 40	0 38
	130/1	0 05	0 05		528	0 20	0 19
	130/2	0 08	0 08		529	0 60	0 57
	131/1	0 05	0 05		530	0 81	0 77
	131/2	0 00	0 00		531	0 35	0 33
	141/1	0 15	0 14		533	0 34	0 32
	141/2	0 00	0 00		534	0 18	0 17
	142/1	0 16	0 15		535	0 88	0 84
	142/2	0 00	0 00		536	0 76	0 72
	143/1	0 13	0 12		537/1	0 00	0 00
	143/2	0 00	0 00		537/2	1 48	1 41
	144/1	0 78	0 74		538/1	0 53	0 50
	144/2	0 00	0 00		538/2	0 00	0 00
	145	0 18	0 17				
	146/1	0 16	0 15	Total ..	65	20 14	19 13
	146/2	0 00	0 00				
	147/1	0 17	0 16		Valni		
	147/2	0 00	0 00	OL-4	167	0 08	0 08
	151/1	0 02	0 02	R.D. 690 M.	168	0 02	0 02
	151/2	0 30	0 29		169	0 45	0 43
	153/1	0 21	0 20		170	0 09	0 09
	153/2	0 00	0 00		171	0 16	0 15
	154	0 00	0 00		172	0 57	0 54
	155	0 14	0 13		173	0 55	0 52
	156	0 41	0 39		174	0 96	0 91
	157/1	0 14	0 13		175	1 31	1 24
	157/2	0 46	0 44		176	0 24	0 23
	158	0 40	0 38		Shivnala		
	159/1	1 19	1 13		506	0 43	0 41
	159/2	0 00	0 00		507	0 68	0 65
	160	0 10	0 10		508	3 00	2 85
	161	0 08	0 08		509	0 43	0 41
	162	1 31	1 24		510	1 53	1 45
	163	0 40	0 38		511/1	0 62	0 59
	164	0 40	0 38		511/2	0 20	0 19
	165	0 08	0 08		511/3	0 43	0 41
	166	0 21	0 20		512	2 21	2 10
	170	0 26	0 25		513	0 38	0 36
	171	0 46	0 44		514	0 60	0 57
Shivnala					515	0 60	0 57
	508	1 39	1 32		517	0 74	0 70
	513	0 39	0 37		517/1	0 57	0 54
	514	0 16	0 15		518	0 32	0 30
	515	0 16	0 15		519	0 32	0 30
	516	0 41	0 39		520	0 28	0 27
	522	0 41	0 39		521	0 81	0 77

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	522	0 40	0 38	OL-5 R.D.1380M.	177	0 24	0 23
	525	0 40	0 38		178	0 16	0 15
	532	0 35	0 33		179	0 26	0 25
					180	0 24	0 23
Total ..	31	19 73	18 74		181/1	0 15	0 14
					181/2	0 15	0 14
					182/1	0 18	0 17
					182/2	0 40	0 38
					183	0 27	0 26
					184	0 25	0 24
					185	0 25	0 24
					186	0 26	0 25
					187	0 66	0 63
					188	0 66	0 63
					189/1	0 32	0 30
					189/2	0 34	0 32
					190	0 60	0 57
					191	0 56	0 53
					192	0 56	0 53
					193	0 49	0 47
					194	1 05	1 00
					195	0 47	0 45
					196	0 30	0 29
					197	0 45	0 43
					198	0 37	0 35
					199	0 38	0 36
					200/1	1 63	1 55
					200/2	0 40	0 38
					201	0 48	0 46
					202	0 46	0 44
					203	1 15	1 09
					204	1 23	1 17
					205	0 46	0 44
					206	0 50	0 48
					207/1	0 22	0 21
					207/2	0 23	0 22
					208	0 46	0 44
					209	0 48	0 46
					210	0 48	0 46
					211	1 72	1 63
					212	1 44	1 37
					213/1	0 34	0 32
					213/2	0 80	0 76
					214/1	0 20	0 19
					214/2	0 48	0 46
					215/1	0 27	0 26
					215/2	0 29	0 28
					215/3	0 27	0 26
					216	0 18	0 17
					217	0 17	0 16
Total ..	41	11 26	10 70				

Valni

OR-4

R.D. 1380 M.

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	218	0 27	0 26		527	0 65	0 62
	225	0 55	0 52		528	0 00	0 00
	226	0 51	0 48		850	0 29	0 28
	486	0 54	0 51		852	0 27	0 26
	487	0 60	0 57				
	488/1	0 22	0 21	Total ..	37	15 35	14 58
	488/2	0 22	0 21				
	489/1	0 13	0 12	OL-6	227	0 51	0 48
	489/2	0 10	0 10	R.D. 1590 M.	228	0 68	0 65
	490	0 35	0 33		251	0 30	0 29
	491	0 34	0 32		254	0 28	0 27
	492	0 14	0 13		255	1 49	1 42
	894	0 56	0 53		256/1	0 34	0 32
	895	0 28	0 27		256/2	0 33	0 31
Total ..	64	29 17	27 71		256/3	0 33	0 31
					257	0 40	0 38
O.R. -5	449/1	0 40	0 38		258/1	0 28	0 27
1590 "M.	449/2	0 40	0 38		258/2	0 29	0 28
	449/3	0 75	0 71		259	0 40	0 38
	450	0 56	0 53		260/1	0 47	0 45
	451	0 57	0 54		260/2	0 50	0 48
	452/1	0 67	0 64		261	0 33	0 31
	452/2	0 24	0 23		262	0 35	0 33
	453	0 06	0 06		263	0 33	0 31
	454/1	0 04	0 04		264	0 33	0 31
	454/2	0 00	0 00		265	0 20	0 19
	457	0 05	0 05		266/1	0 27	0 26
	458	0 10	0 10		266/2	0 28	0 27
	463	0 39	0 37		267	0 70	0 67
	464	0 38	0 36		268	0 30	0 29
	465/1	0 13	0 12		269	0 67	0 64
	465/2	0 13	0 12		270	0 67	0 64
	465/3	0 13	0 12		271	0 78	0 74
	466	0 90	0 86		272	0 79	0 75
	467	0 40	0 38		273	0 74	0 70
	468/1	0 00	0 00		274	0 46	0 44
	468/2	1 09	1 04		275	0 73	0 69
	468/3	1 09	1 04		280	1 12	1 06
	469	0 39	0 37		281	0 37	0 35
	470	0 49	0 47		454/1	0 04	0 04
	471	0 49	0 47		454/2	0 00	0 00
	474	0 64	0 61		455	0 70	0 67
	475	0 81	0 77		456	0 21	0 20
	476	0 40	0 38		457	0 20	0 19
	484	0 53	0 50		458	0 66	0 63
	525/1	1 33	1 26		459	0 40	0 38
	525/2	0 00	0 00		460	0 96	0 91
	526/1	0 18	0 17		461	0 30	0 29
	526/2	0 40	0 38		462/1	0 40	0 38
					462/2	0 26	0 25

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.		
	477	0 58	0 55		285/5	0 33	0 31		
	478	0 32	0 30		286	1 63	1 55		
	479	0 16	0 15		291	0 46	0 44		
	480	0 15	0 14		292/1	0 87	0 83		
	481	0 23	0 22		292/2	0 87	0 83		
	482	0 23	0 22		293/1	0 25	0 24		
	483	0 48	0 46		293/2	0 27	0 26		
					294	0 45	0 43		
Total . .	50	22 30	21 19		295	0 30	0 29		
					311	0 25	0 24		
OL-7	238/1	0 25	0 24		312	0 16	0 15		
R.D. 2220 M.	238/2	0 10	0 10		313	0 22	0 21		
	246/1	1 00	0 95		314	0 14	0 13		
	246/2	0 87	0 83		315	0 16	0 15		
	247/1	0 52	0 49		316	0 58	0 55		
	247/2	0 40	0 38		317/1	0 16	0 15		
	250	0 48	0 46		317/2	0 90	0 86		
	252	0 65	0 62		318	0 80	0 76		
	253	0 56	0 53		319	0 93	0 88		
	276	0 49	0 47						
	277	0 57	0 54	Total . .	24	13 59	12 91		
	278	0 20	0 19						
	279	0 59	0 56	Total Area of WUA . .	428	192 10	182 49		
	282	1 20	1 14						
	283	0 20	0 19	VILLAGEWISE ABSTRACT					
	284/1	0 95	0 90	Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal					
	284/2	0 95	0 90	Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara					
	285/1	0 20	0 19	Name & Address of the WUA :Nisargraja Water					
	285/2	0 06	0 06	User's Association, Maryadit, Valni					
	285/3	0 10	0 10	S. N.	Village	Survey	Area in	Area in	Remark
	285/4	0 10	0 10				C.C.A.	I.C.A.	
	285/5	0 10	0 10	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	287/1	0 52	0 49				H.A.	H.A.	
	287/2	1 00	0 95						
	288	0 80	0 76	1	Junona	27	8 57	8 14	Gosikhurd
	289	0 80	0 76	2	Shivnala	103	62 77	59 63	Left Main
	290/1	0 93	0 88	3	Valni	298	120 76	114 72	Bank Canal
	290/2	0 94	0 89						Offtaking
	293/1	0 25	0 24						Branch-2
	293/2	0 27	0 26						Offtaking
									Valni Minor
									R.D. 6200m.
Total ..	30	16 05	15 25	Total Area of WUA . .	428	192 10	182 49		
OT	283	1 10	1 05						
R.D.2805 M.	285/1	2 00	1 90					P. Y. Zod,	
	285/2	0 10	0 10						
	285/3	0 33	0 31					Executive Engineer,	
	285/4	0 33	0 31	Wani (Pouni) :				Gosikhurd Left Bank Canal	
				The 16th June 2020.				Division, Wahi (Pouni),	
								Dist. Bhandara.	

Wani (Pouni) :
The 16th June 2020.

P. Y. Zod,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—
अधिसूचना-३

(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

क्रमांक का.अ.-९५६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना ३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्रमांक ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : शेतशिवार पाणी
वापर संस्था मर्यादित, सोनेगाव

मुख्य कालवा/वितरिका/ गावनिहाय पाणी वापर
लघु कालवा संस्थेचे क्षेत्र

(१) सर्व्हे नंबर (२) सी.सी.ए. (३) आय. सी. ए. (४)
हे. आर. हे. आर.

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा १ वरून निर्गमित हददोली वितरिका वरील पाउलदवना लघु कालवा साखळी
क्रमांक ५४९० मिटर वरील विमोचके

सोनेगाव

ओआर -१ साखळी ३०१ ० ६० ० ५७
क्रमांक ३९० मीटर ३०२/१ ० २८ ० २७
३०२/२ ० २१ ० २०

एकूण २६ १२ ९४ १२ २९

सोनेगाव

ओएल -१ साखळी १०९/१ ० ७२ ० ६८
क्रमांक ३९० मीटर १०९/२ ० ९६ ० ९१
१०९/३ ० २४ ० २३
१९४ ० ४७ ० ४५
१९५ ० ४० ० ३८
१९६ १ ६२ १ ५४
२०२ १ ०१ ० ९६
२०३ ० ९८ ० ९३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२०४	० ४१	० ३९		२०१/४	० ३२	० ३०
	२०५	० ४०	० ३८		२०१/५	० ३१	० २९
	२०६	१ ६०	१ ५२		२०१/६	० २६	० २५
	२०७	० ९६	० ९१		२०९	० ७९	० ७५
	२०८	१ २४	१ १८		२१०/१	० ६१	० ५८
	३०१	० १२	० ११		२१०/२	० २०	० १९
					२११	१ १०	१ ०५
एकूण	१४	११ १३	१० ५७		२१२/१	० १९	० १८
					२१२/२	० १०	० १०
ओआर-२	१९७	० ४०	० ३८			हरदोली	
साखळी क्रमांक	२८२	० ४२	० ४०		१३९	० १६	० १५
५०० मीटर	२८९	० २०	० १९		१४०/१	० १८	० १७
	२९०	० ४५	० ४३		१४०/२	० १८	० १७
	२९१	१ ०७	१ ०२		१६३	० ४०	० ३८
	२९२	० ०९	० ०९		१६४	० ८४	० ८०
	२९३	० ७०	० ६७		१६६	१ ४५	१ ३८
	२९४	० ४९	० ४७		१६७	० ५०	० ४८
	२९५	० ४२	० ४०		१६८	० ०९	० ०९
	२९६	२ ४७	२ ३५		१६९	० ०३	० ०३
	२९७/१	० ५३	० ५०		१७०	० २२	० २१
	२९७/२	० ५३	० ५०		१७१	० ३४	० ३२
	३००	१ ५०	१ ४३		१७२/१	१ ३८	१ ३१
	३१३/१	० ०७	० ०७		१७२/२	१ ३८	१ ३१
	३१३/२	० ४०	० ३८		१७२/३	० ४०	० ३८
	३१३/३	० ५०	० ४८		४४५	० ३९	० ३७
	३१३/४	० २०	० १९	एकूण	३१	१४ ०९	१३ ३९
		घोडेझरी					
	११३	१ ७२	१ ६३			सोनेगाव	
	११६	० ६२	० ५९	ओआर-३	२१८	० २३	० २२
	११७	० २१	० २०	साखळी क्रमांक	२६६	१ ७०	१ ६२
	११८	० ५४	० ५१	६९० मीटर	२६७	० ७९	० ७५
एकूण	२१	१३ ५३	१२ ८५		२७३	० १७	० १६
		सोनेगाव			२७४	० ०९	० ०९
ओएल-२ साखळी	१९७	० १४	० १३		२७५	० ०५	० ०५
क्रमांक ५०० मीटर	१९८	० ४७	० ४५		२७६	० १४	० १३
	१९९	० ६१	० ५८		२७७	० १३	० १२
	२००	० ४१	० ३९		२७८	० १४	० १३
	२०१/१	० ०३	० ०३		२७९	० ५८	० ५५
	२०१/२	० २०	० १९		२८०	० ८९	० ८५
	२०१/३	० ४१	० ३९		२८१	० ४०	० ३८
					२८३	० ५२	० ४९
					२८४	१ २१	१ १५
					२८५	० ६९	० ६६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२८६	० ६६	० ६३		२१२/१	१ ००	० ९५
	२८७	० २०	० १९		२१२/२	० ३०	० २९
	२८८/१	० १३	० १२		२१३	० ६९	० ६६
	२८८/२	० २१	० २०		२१५/१	० २७	० २६
	२९८	० ७९	० ७५		२१५/२	० २०	० १९
	२९९	० ४९	० ४७		२१६	० ४४	० ४२
	३००	० ५८	० ५५		२१७	० ४६	० ४४
	३५९	० ००	० ००		३००	० ५०	० ४८
	३६०	० ४०	० ३८				
	घोडेझरी			एकूण	३०	१४ ००	१३ ३०
	११९	० ९०	० ८६				
	१२०/१	० ४०	० ३८	ओआर-४	२१९	१ २०	१ १४
	१२०/२	० ३०	० २९	साखळी क्रमांक	२५१	० ४५	० ४३
	१२०/३	० ४०	० ३८	८४० मीटर	२५२	० २५	० २४
	१२१	० ३५	० ३३		२५३	० ४३	० ४१
एकूण	२९	१३ ५४	१२ ८६		२५४	० २८	० २७
					२५५	० ६०	० ५७
					२५६	० ३०	० २९
	हरदोली				२५९/१	० ६९	० ६६
ओएल-३ साखळी	१४१	१ ३४	१ २७		२५९/२	० ४०	० ३८
क्रमांक ६९० मीटर	१५८	० ३३	० ३१		२५९/३	० ४०	० ३८
	१५९	० ६५	० ६२		२६०	० ४०	० ३८
	१६०	० ८१	० ७७		२६१	० २०	० १९
	१६१	० ४९	० ४७		२६२	० ८५	० ८१
	१६२/१	० ५४	० ५१		२६३	० ४९	० ४७
	१६२/२	० ५४	० ५१		२६४/१	१ ०५	१ ००
	१६२/३	० ५३	० ५०		२६४/२/अ/१	० ३७	० ३५
	१६२/४	० ६०	० ५७		२६४/२/अ/२	० २०	० १९
	१६२/५	० ७६	० ७२		२६४/२/ब/१	० ४०	० ३८
	१६५/१	० २०	० १९		२६४/२/ब/२	० ४४	० ४२
	१६५/२	० ५२	० ४९		२६४/३	० ५५	० ५२
	१८१/१	० ३०	० २९		२६४/४	० ४०	० ३८
	१८१/२	० ३१	० २९		२६५/१/अ	० ४०	० ३८
	१८१/३	० ३१	० २९		२६५/१/ब	० ३२	० ३०
	४५४	० ४०	० ३८		२६८	० १९	० १८
	सोनेगाव				२६९	० १४	० १३
	२०१/१	० ०३	० ०३		२७०	० ०३	० ०३
	२०१/२	० २०	० १९		२७१	० १४	० १३
	२०१/३	० ४०	० ३८		२७२	० ०५	० ०५
	२०१/४	० ३२	० ३०		३५२	० २८	० २७
	२०१/५	० ३०	० २९		३५३	० २३	० २२
	२०१/६	० २६	० २५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
		घोडेझरी		ओआर- ५	२१४	० २३	० २२
	१२०/१	० २०	० १९	साखळी क्रमांक	२३०/१	० ४५	० ४३
	१२०/२	० १४	० १३	१०२० मीटर	२३०/२	० ४२	० ४०
	१२०/३	० २०	० १९		२४७	० ६०	० ५७
	१२३	० २७	० २६		२४८/१	० ८४	० ८०
एकूण	३४	१२ ९४	१२ २९		२४८/२	० ५८	० ५५
		हरदोली			२४९	० २६	० २५
ओएल -४ साखळी	१४२	० ७८	० ७४		२५०/१/अ	० २०	० १९
क्रमांक ८४० मीटर	१४३	० १६	० १५		२५०/२/अ१	० ८४	० ८०
	१४४	० ४०	० ३८		२५०/२/अ२	० २५	० २४
	१४५	० ६९	० ६६		२५०/२/ब	१ ००	० ९५
	१४६	० ७३	० ६९		२५०/२/क	० ४५	० ४३
	१४७	० १७	० १६		२५०/२/इ	० ८७	० ८३
	१४८	० १७	० १६		२५८	० ७४	० ७०
	१४९	० १७	० १६		पाउलदवना		
	१५०/१	० ६०	० ५७		५०	१ २१	१ १५
	१५०/२	० ७७	० ७३		५१/१	१ २५	१ १९
	१५०/३	० २०	० १९	एकूण	१६	१० १९	९ ६८
	१५१/१	० ३०	० २९				
	१५१/२	० ३१	० २९		सोनेगाव		
	१५१/३	० ३०	० २९	ओएल -५ साखळी	२२८/१	० २५	० २४
	१५२/१	० ३४	० ३२	क्रमांक १०२० मीटर	२२८/२	० २१	० २०
	१५२/२	० ३४	० ३२		२२८/३	० ४०	० ३८
	१५३	० ५०	० ४८		२२९/१	० ४०	० ३८
	१५४	० ५२	० ४९		२२९/२	० ४०	० ३८
	१५५	० ५२	० ४९		२२९/३	० ४०	० ३८
	१५६	१ २५	१ १९		२३०/१	१ ३०	१ २४
	१५७	१ १०	१ ०५		२३०/२	१ ४०	१ ३३
		सोनेगाव			२३१/१	० ५१	० ४८
	२१९	० ४०	० ३८		२३१/२	० ४८	० ४६
	२२०	० ६०	० ५७		२३२	१ १८	१ १२
	२२१	० ८०	० ७६		२३४	० ४५	० ४३
	२२२	१ २७	१ २१		२३५	० ०९	० ०९
	२२३	१ ६८	१ ६०		२३६	० २५	० २४
	२२४	० ७०	० ६७		२३७	० ५४	० ५१
	२२५/१	० ५३	० ५०		तई (बु.)		
	२२५/२	० ५०	० ४८		३१३	० २५	० २४
	२२६	० ४०	० ३८		३२३	० ४९	० ४७
	२२७	० ४०	० ३८		३२४	० ४०	० ३८
एकूण	३१	१७ ६०	१६ ७२		३२५/१	० ४८	० ४६
					३२५/२	० ४८	० ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३२५/३	० ४८	० ४६		२४२	० ४२	० ४०
	२३५/४	० ४८	० ४६		२४३	० ५०	० ४८
	३२६	० ६०	० ५७		२४४	० ७३	० ६९
	३२७	० ५६	० ५३		२४५	० २३	० २२
	३२८	० ९९	० ९४			तई (बु.)	
	३२९	० ४०	० ३८		३०८	० २०	० १९
	३३०	० ४७	० ४५		३०९	१ ०९	१ ०४
	३३२	० ३३	० ३१		३१०	० ५०	० ४८
					३११	० ५०	० ४८
एकूण . .	२८	१४ ६७	१३ ९४		३१२	० ४९	० ४७
					३१३	१ ००	० ९५
		सोनेगाव			३२०	० ८४	० ८०
ओआर - ६ साखळी	२४५	० २२	० २१		३२१/१	१ २०	१ १४
क्रमांक १२५० मीटर	२४६/१	० ४५	० ४३		३२१/२	० ५८	० ५५
	२४६/२	० ९४	० ८९		३२२	० ६८	० ६५
		पाउलदवना			३३१/१	० ५८	० ५५
	५१/२	० ६०	० ५७		३३१/२	० ५८	० ५५
	५२	० ६१	० ५८		३३२	१ २०	१ १४
	५३/१	० ९०	० ८६		३३३	० ५१	० ४८
	५३/२	० ८९	० ८५		३३४	० ४५	० ४३
	५३/३	० ९०	० ८६		५०४	० ४८	० ४६
	५३/४	० ९०	० ८६				
	५४/१	१ ३८	१ ३१	एकूण . .	२४	१४ १३	१३ ४२
	५४/२	१ ३८	१ ३१				
	५५/१	० ७६	० ७२			पाउलदवना	
	५५/२	० ७६	० ७२	ओआर -७ साखळी	५५/१	० ७६	० ७२
	७२/१	१ ५४	१ ४६	क्रमांक १४७० मीटर	५५/२	० ७६	० ७२
	७२/२	० ००	० ००		५६	१ ०६	१ ०१
	७३/१	० ४८	० ४६		५७	१ ६४	१ ५६
	७३/२	० ००	० ००		५८	१ १३	१ ०७
	७४	० ४०	० ३८		५९	० ३५	० ३३
	२१२	० ०८	० ०८		६०	० ३६	० ३४
	२१३	० ४१	० ३९		६१/१/अ	० २०	० १९
					६१/१/ब	० ४२	० ४०
एकूण . .	२०	१३ ६०	१२ ९२		६१/२	१ ६०	१ ५२
					६२	० ७८	० ७४
		सोनेगाव			६३	१ १५	१ ०९
ओएल -६ साखळी	२३८	० ३६	० ३४		७०/१	० ६०	० ५७
क्रमांक १२५० मीटर	२३९	० ३५	० ३३		७०/२	० ४०	० ३८
	२४०	० ३३	० ३१		७१/१	० ७२	० ६८
	२४१	० ३३	० ३१		७१/२	० ७३	० ६९
					७५/१	१ ००	० ९५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	७५/२	० ००	० ००		७९/२	१ ४८	१ ४१
	७६/१	१ ४१	१ ३४		७९/३	१ ४८	१ ४१
	७६/२	० ००	० ००		८०/१	० ००	० ००
					८०/२	२ ०२	१ ९२
एकूण . .	२०	१५ ०७	१४ ३२		८०/३	२ ०२	१ ९२
					८०/४	२ ०२	१ ९२
ओएल -७ साखळी	७५/१	० १९	० १८		८१	१ २७	१ २१
क्रमांक १४७० मीटर	७५/२	० ००	० ००				
		तई (बु.)		एकूण . .	२१	१८ ६६	१७ ७३
	३०१	० ४९	० ४७	ओएल -८ साखळी	९९/१/अ	० ४४	० ४२
	३०२	० ८४	० ८०	क्रमांक १६८० मीटर	९९/१/ब	० ००	० ००
	३०३	० ५९	० ५६		९९/२/अ	० १२	० ११
	३०६	१ १४	१ ०८		९९/२/ब	० ००	० ००
	३०७	१ ४७	१ ४०		१००/१	० ०९	० ०९
	३१४/१	० ४७	० ४५		१००/१	० ००	० ००
	३१४/२	० ७६	० ७२		१०१/१	० ८०	० ७६
	३१५/१	१ ११	१ ०५		१०१/२	० ००	० ००
	३१५/२	० ५३	० ५०		१०२/१	० ५१	० ४८
	३१६	१ ३७	१ ३०		१०२/२	० ५१	० ४८
	३१७	० ४०	० ३८		१०३/१/अ	० ५०	० ४८
	३१८	० ८६	० ८२		१०३/१/ब	० ००	० ००
	३१९	० ८१	० ७७		१०३/२	० २५	० २४
	३२०	० ८४	० ८०		१०५/१/अ	० १९	० १८
	४७९	१ २५	१ १९		१०५/१/ब	० ००	० ००
एकूण . .	१७	१३ १२	१२ ४६		१०५/२/अ	० १५	० १४
					१०५/२/ब	० ०१	० ०१
ओआर -८ साखळी	३१७	० १६	० १५		११९	० १३	० १२
क्रमांक १६८० मीटर		पाउलदवना			१२०	० १२	० ११
	७५/१	१ ००	० ९५		१२१	० ११	० १०
	७५/२	० ००	० ००		१२२/१	० ५०	० ४८
	६५	० ४४	० ४२		१२२/२	० ५०	० ४८
	६६	१ २०	१ १४		१२२/३	० ५०	० ४८
	६७	० ७५	० ७१		१२२/४	० ६८	० ६५
	६८	० ६७	० ६४			तई (बु.)	
	६९	० ५०	० ४८		२९७	० १९	० १८
	७०/१	० २०	० १९		२९८	० ४८	० ४६
	७०/२	० १६	० १५		२९९/१	० ४४	० ४२
	७७	० ४०	० ३८		२९९/२	० ८२	० ७८
	७८/१	१ ४२	१ ३५		३०४	१ ४३	१ ३६
	७८/२	० ००	० ००		३०५	१ ९१	१ ८१
	७९/१	१ ४७	१ ४०	एकूण . .	३०	११ ३८	१० ८१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
			पाउलदवना		१०५/२/अ	० १०	० १०
ओआर -९ साखळी	८२	० २०	० १९		१०५/२/ब	० ००	० ००
क्रमांक १७१० मीटर	८३	० ६२	० ५९		११२	० २५	० २४
	८४	० ९६	० ९१		११३	० ५६	० ५३
	८५	० २३	० २२		११४	० ०७	० ०७
	८६	० १८	० १७		११५	० ०६	० ०६
	८७	० २७	० २६		११६	० ०७	० ०७
	८८	० ४०	० ३८		११७	० ८०	० ७६
	८९	० ४०	० ३८		११८	० १६	० १५
	९०	० ४३	० ४१		१२३	० ४०	० ३८
	९१	१ ७२	१ ६३		१२४	१ २४	१ १८
	९२	० ४८	० ४६		१२५	० ७२	० ६८
	९३	० ४८	० ४६		१२६	० १०	० १०
	९४	० २५	० २४		१२७	० १०	० १०
	९५	० २४	० २३		१२८	० १०	० १०
	९६	० २६	० २५				
	९७/१	० ७९	० ७५			तई (बु.)	
	९७/२	० ००	० ००		२८५	० ०५	० ०५
	९८	० ५०	० ४८		२८६	० ७०	० ६७
	९९/१/अ	० ४४	० ४२		२९१	० ६२	० ५९
	९९/१/ब	० ००	० ००		२९२	० २१	० २०
	९९/२/अ	० १२	० ११		२९३	० ६८	० ६५
	९९/२/ब	० ०१	० ०१		२९४	० २०	० १९
	१००/१	० ३०	० २९		२९५/१	० ८५	० ८१
	१००/१	० ००	० ००		२९५/२	० ८५	० ८१
	१०१/१	० ११	० १०		२९६/१	० ६२	० ५९
	१०१/२	० ००	० ००		२९६/२	० २०	० १९
	१०३/१/अ	० १६	० १५		२९६/३	० २२	० २१
	१०३/१/ब	० ००	० ००		४९३	० ०५	० ०५
	१०३/२	० ०८	० ०८				
	१०४/१	० २३	० २२	एकूण	२९	१० १८	९ ६७
	१०४/२	० ००	० ००				
	४१६	० ५१	० ४८				
	४१८	० ०६	० ०६				
एकूण	३३	१० ४३	९ ९१	ओटीआर - साखळी	१०५/१/अ	० ४०	० ३८
				क्रमांक २२८० मीटर	१०५/१/ब	० ००	० ००
					१०५/२/अ	० २०	० १९
					१०५/२/ब	० ००	० ००
ओटीएल- साखळी	१०५/१/अ	० २०	० १९		१०६	० २०	० १९
क्रमांक २२८० मीटर	१०५/१/ब	० ००	० ००				

अनुसूची—चालू				गाववार गोषवारा					
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा					
				पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-शेतशिवार पाणी वापर संस्था मर्यादित, सोनेगाव					
				अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय. सी. ए.	शेरा
						संख्या			
				(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
	१०७	० ४३	० ४१	१	सोनेगाव	१८४	९३ ३९	८८ ७२	गोसीखुर्द
	१०८	० ०४	० ०४	२	घोडेझरी	२०	१० ३४	९ ८२	डावा मुख्य
	१०९	० २९	० २८	३	हरदोली	५२	२६ ८९	२५ ५५	कालवा वरून
	११०	० २०	० १९	४	पाउलदवना	१७२	८४ ९८	८० ७३	निर्गमित शाखा
	१११	० २१	० २०	५	तई (बु.)	६३	४० ९०	३८ ८६	कालवा १
	११३	० ५६	० ५३						वरून निर्गमित
	१२९	० ४७	० ४५						हरदोली
	१३०	० २४	० २३						वितरीक वरील
	१३१	१ १३	१ ०७						पाउलदवना
	१३२	० ००	० ००						लघु कालवा
	१३३	० २४	० २३						साखळी
	१३८	० १२	० ११						क्रमांक
	१३९	० १२	० ११						५४९० मिटर
	१४०	० २९	० २८						वरील
	१४१	० ३२	० ३०						विमोचके
	१४२	० ४८	० ४६						
	१४३	० १६	० १५						
	१४४	० ४७	० ४५						
	१४५	० ४९	० ४७						
	१४६	० ३५	० ३३						
	१४७	० २५	० २४						
	१४८	० २१	० २०						
	१४९	० २४	० २३						
	१५०/१	० २९	० २८						
	१५०/२	० २९	० २८						
	४७/१	४ ७१	४ ४७	पाणी वापर संस्थेचे					
	४७/२	० ९३	० ८८	एकूण क्षेत्र . . ४९१ २५६ ५० २४३ ६८					
	४१९	० ३६	० ३४						
	४२०	० २१	० २०						
	४२१	० २०	० १९						
	४२२	० २०	० १९						
	४५६	० ००	० ००						
एकूण . .	३७	१५ ३०	१४ ५४						
पाणी वापर संस्थेचे									
एकूण क्षेत्र . .	४९१	२५६ ५०	२४३ ६८						

वाही (पवनी) :
दिनांक १६ जून, २०२०.

प्र.यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही(पवनी),
ता. पवनी,जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-956GLCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, P. Y. ZOD, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pauni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, P. Y. ZOD, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), District Bhandara.

Name and Address of WUA : Shetshivar Water User's Association, Maryadit, Sonnegav.

Main Canal/
Distributory/Minor Villagewise Water User's
Association Area

Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)
	H. A.	H. A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Branch-1
Hardoli DY Offtaking Paundavana Minor-R.D. 5490 M

Sonnegav

OR-1	301	0 60	0 57
RD 390 M.	302/1	0 28	0 20
	302/2	0 21	0 20
	303	0 42	0 40
	304	0 08	0 08
	305	0 26	0 25
	306	0 50	0 48

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	307	0 28	0 27
	308	0 28	0 27
	309	0 37	0 35
	310	0 10	0 10
	311	0 66	0 63
	312	0 00	0 00
	313/1	0 25	0 24
	313/2	1 20	1 14
	313/3	1 50	1 43
	313/4	1 00	0 95
	314	0 26	0 25
	349	0 60	0 57
		Ghodhari	
	105	0 26	0 25
	108	1 68	1 60
	109	0 24	0 23
	110	0 56	0 53
	111/1	0 41	0 39
	111/2	0 40	0 38
	112	0 54	0 51
Total ..	26	12 94	12 29

		Sonnegav	
OL -1	109/1	0 72	0 68
RD 390 M.	109/2	0 96	0 91
	109/3	0 24	0 23
	194	0 47	0 45
	195	0 40	0 38
	196	1 62	1 54
	202	1 01	0 96
	203	0 98	0 93
	204	0 41	0 39
	205	0 40	0 38
	206	1 60	1 52
	207	0 96	0 91
	208	1 24	1 18
	301	0 12	0 11
Total ..	14	11 13	10 57

OR-2	197	0 40	0 38
RD 500 M.	282	0 42	0 40
	289	0 20	0 19
	290	0 45	0 43
	291	1 07	1 02
	292	0 09	0 09
	293	0 70	0 67
	294	0 49	0 47
	295	0 42	0 40
	296	2 47	2 35
	297/1	0 53	0 50
	297/2	0 53	0 50
	300	1 50	1 43
	313/1	0 07	0 07

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	313/2	0 40	0 38		280	0 89	0 85
	313/3	0 50	0 48		281	0 40	0 38
	313/4	0 20	0 19		283	0 52	0 49
		Ghodhari			284	1 21	1 15
	113	1 72	1 63		285	0 69	0 66
	116	0 62	0 59		286	0 66	0 63
	117	0 21	0 20		287	0 20	0 19
	118	0 54	0 51		288/1	0 13	0 12
					288/2	0 21	0 20
Total ..	21	13 53	12 85		298	0 79	0 75
					299	0 49	0 47
		Sonegav			300	0 58	0 55
OL-2	197	0 14	0 13		359	0 00	0 00
RD 500 M.	198	0 47	0 45		360	0 40	0 38
	199	0 61	0 58			Ghodhari	
	200	0 41	0 39		119	0 90	0 86
	201/1	0 03	0 03		120/1	0 40	0 38
	201/2	0 20	0 19		120/2	0 30	0 29
	201/3	0 41	0 39		120/3	0 40	0 38
	201/4	0 32	0 30		121	0 35	0 33
	201/5	0 31	0 29				
	201/6	0 26	0 25	Total ..	29	13 54	12 86
	209	0 79	0 75				
	210/1	0 61	0 58			Hardoli	
	210/2	0 20	0 19	OL-3	141	1 34	1 27
	211	1 10	1 05	RD 690 M.	158	0 33	0 31
	212/1	0 19	0 18		159	0 65	0 62
	212/2	0 10	0 10		160	0 81	0 77
		Hardoli			161	0 49	0 47
	139	0 16	0 15		162/1	0 54	0 51
	140/1	0 18	0 17		162/2	0 54	0 51
	140/2	0 18	0 17		162/3	0 53	0 50
	163	0 40	0 38		162/4	0 60	0 57
	164	0 84	0 80		162/5	0 76	0 72
	166	1 45	1 38		165/1	0 20	0 19
	167	0 50	0 48		165/2	0 52	0 49
	168	0 09	0 09		181/1	0 30	0 29
	169	0 03	0 03		181/2	0 31	0 29
	170	0 22	0 21		181/3	0 31	0 29
	171	0 34	0 32		454	0 40	0 38
	172/1	1 38	1 31			Sonegav	
	172/2	1 38	1 31		201/1	0 03	0 03
	172/3	0 40	0 38		201/2	0 20	0 19
	445	0 39	0 37		201/3	0 40	0 38
					201/4	0 32	0 30
Total ..	31	14 09	13 39		201/5	0 30	0 29
					201/6	0 26	0 25
		Sonegav			212/1	1 00	0 95
OR-3 RD 690 M.	218	0 23	0 22		212/2	0 30	0 29
	266	1 70	1 62		213	0 69	0 66
	267	0 79	0 75		215/1	0 27	0 26
	273	0 17	0 16		215/2	0 20	0 19
	274	0 09	0 09		216	0 44	0 42
	275	0 05	0 05		217	0 46	0 44
	276	0 14	0 13		300	0 50	0 48
	277	0 13	0 12				
	278	0 14	0 13	Total ..	30	14 00	13 30
	279	0 58	0 55				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H.A.	H.A.
OR-4	219	1 20	1 14		154	0 52	0 49
RD 840 M.	251	0 45	0 43		155	0 52	0 49
	252	0 25	0 24		156	1 25	1 19
	253	0 43	0 41		157	1 10	1 05
	254	0 28	0 27			Sonegav	
	255	0 60	0 57		219	0 40	0 38
	256	0 30	0 29		220	0 60	0 57
	259/1	0 69	0 66		221	0 80	0 76
	259/2	0 40	0 38		222	1 27	1 21
	259/3	0 40	0 38		223	1 68	1 60
	260	0 40	0 38		224	0 70	0 67
	261	0 20	0 19		225/1	0 53	0 50
	262	0 85	0 81		225/2	0 50	0 48
	263	0 49	0 47		226	0 40	0 38
	264/1	1 05	1 00		227	0 40	0 38
	264/2/A/1	0 37	0 35				
	264/2/A/2	0 20	0 19	Total ..	31	17 60	16 72
	264/2/B/1	0 40	0 38				
	264/2/B/2	0 44	0 42				
	264/3	0 55	0 52	OR- 5	214	0 23	0 22
	264/4	0 40	0 38	RD 1020 M.	230/1	0 45	0 43
	265/1/A	0 40	0 38		230/2	0 42	0 40
	265/1/B	0 32	0 30		247	0 60	0 57
	268	0 19	0 18		248/1	0 84	0 80
	269	0 14	0 13		248/2	0 58	0 55
	270	0 03	0 03		249	0 26	0 25
	271	0 14	0 13		250/1/A	0 20	0 19
	272	0 05	0 05		250/2/A/1	0 84	0 80
	352	0 28	0 27		250/2/A/2	0 25	0 24
	353	0 23	0 22		250/2/B	1.00	0 95
		Ghodhari			250/2/K	0 45	0 43
	120/1	0 20	0 19		250/2/E	0 87	0 83
	120/2	0 14	0 13		258	0 74	0 70
	120/3	0 20	0 19			Paundavana	
	123	0 27	0 26		50	1 21	1 15
					51/1	1 25	1 19
Total ..	34	12 94	12 29				
				Total ..	16	10 19	9 68
		Hardoli					
OL -4	142	0 78	0 74			Sonegav	
RD 840 M.	143	0 16	0 15	OL -5	228/1	0 25	0 24
	144	0 40	0 38	RD 1020 M.	228/2	0 21	0 20
	145	0 69	0 66		228/3	0 40	0 38
	146	0 73	0 69		229/1	0 40	0 38
	147	0 17	0 16		229/2	0 40	0 38
	148	0 17	0 16		229/3	0 40	0 38
	149	0 17	0 16		230/1	1 30	1 24
	150/1	0 60	0 57		230/2	1 40	1 33
	150/2	0 77	0 73		231/1	0 51	0 48
	150/3	0 20	0 19		231/2	0 48	0 46
	151/1	0 30	0 29		232	1 18	1 12
	151/2	0 31	0 29		234	0 45	0 43
	151/3	0 30	0 29		235	0 09	0 09
	152/1	0 34	0 32		236	0 25	0 24
	152/2	0 34	0 32		237	0 54	0 51
	153	0 50	0 48				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
		Taibuj			312	0 49	0 47
	313	0 25	0 24		313	1 00	0 95
	323	0 49	0 47		320	0 84	0 80
	324	0 40	0 38		321/1	1 20	1 14
	325/1	0 48	0 46		321/2	0 58	0 55
	325/2	0 48	0 46		322	0 68	0 65
	325/3	0 48	0 46		331/1	0 58	0 55
	235/4	0 48	0 46		331/2	0 58	0 55
	326	0 60	0 57		332	1 20	1 14
	327	0 56	0 53		333	0 51	0 48
	328	0 99	0 94		334	0 45	0 43
	329	0 40	0 38		504	0 48	0 46
	330	0 47	0 45				
	332	0 33	0 31				
Total ..	28	14 67	13 94	Total ..	24	14 13	13 42
		Sonegav				Paundavana	
OR 6	245	0 22	0 21	OR -7	55/1	0 76	0 72
RD 1250 M.	246/1	0 45	0 43	RD 1470 M.	55/2	0 76	0 72
	246/2	0 94	0 89		56	1 06	1 01
		Paundavana			57	1 64	1 56
	51/2	0 60	0 57		58	1 13	1 07
	52	0 61	0 58		59	0 35	0 33
	53/1	0 90	0 86		60	0 36	0 34
	53/2	0 89	0 85		61/1/A	0 20	0 19
	53/3	0 90	0 86		61/1/B	0 42	0 40
	53/4	0 90	0 86		61/2	1 60	1 52
	54/1	1 38	1 31		62	0 78	0 74
	54/2	1 38	1 31		63	1 15	1 09
	55/1	0 76	0 72		70/1	0 60	0 57
	55/2	0 76	0 72		70/2	0 40	0 38
	72/1	1 54	1 46		71/1	0 72	0 68
	72/2	0 00	0 00		71/2	0 73	0 69
	73/1	0 48	0 46		75/1	1 00	0 95
	73/2	0 00	0 00		75/2	0 00	0 00
	74	0 40	0 38		76/1	1 41	1 34
	212	0 08	0 08		76/2	0 00	0 00
	213	0 41	0 39				
Total ..	20	13 60	12 92	Total ..	20	15 07	14 32
		Sonegav					
OL -6	238	0 36	0 34	OL -7	75/1	0 19	0 18
RD 1250 M.	239	0 35	0 33	RD 1470 M.	75/2	0 00	0 00
	240	0 33	0 31			Taibuj	
	241	0 33	0 31		301	0 49	0 47
	242	0 42	0 40		302	0 84	0 80
	243	0 50	0 48		303	0 59	0 56
	244	0 73	0 69		306	1 14	1 08
	245	0 23	0 22		307	1 47	1 40
		Taibuj			314/1	0 47	0 45
	308	0 20	0 19		314/2	0 76	0 72
	309	1 09	1 04		315/1	1 11	1 05
	310	0 50	0 48		315/2	0 53	0 50
	311	0 50	0 48		316	1 37	1 30
					317	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	318	0 86	0 82			Taibuj	
	319	0 81	0 77		297	0 19	0 18
	320	0 84	0 80		298	0 48	0 46
	479	1 25	1 19		299/1	0 44	0 42
					299/2	0 82	0 78
Total ..	17	13 12	12 46		304	1 43	1 36
					305	1 91	1 81
OR -8	317	0 16	0 15				
RD 1680 M.	Paundavana			Total ..	30	11 38	10 81
	75/1	1 00	0 95			Paundavana	
	75/2	0 00	0 00	OR -9	82	0 20	0 19
	65	0 44	0 42	RD 1710 M.	83	0 62	0 59
	66	1 20	1 14		84	0 96	0 91
	67	0 75	0 71		85	0 23	0 22
	68	0 67	0 64		86	0 18	0 17
	69	0 50	0 48		87	0 27	0 26
	70/1	0 20	0 19		88	0 40	0 38
	70/2	0 16	0 15		89	0 40	0 38
	77	0 40	0 38		90	0 43	0 41
	78/1	1 42	1 35		91	1 72	1 63
	78/2	0 00	0 00		92	0 48	0 46
	79/1	1 47	1 40		93	0 48	0 46
	79/2	1 48	1 41		94	0 25	0 24
	79/3	1 48	1 41		95	0 24	0 23
	80/1	0 00	0 00		96	0 26	0 25
	80/2	2 02	1 92		97/1	0 79	0 75
	80/3	2 02	1 92		97/2	0 00	0 00
	80/4	2 02	1 92		98	0 50	0 48
	81	1 27	1 21		99/1/A	0 44	0 42
					99/1/B	0 00	0 00
Total ..	21	18 66	17 73		99/2/A	0 12	0 11
					99/2/B	0 01	0 01
OL -8	99/1/A	0 44	0 42		100/1	0 30	0 29
RD 1680 M.	99/1/B	0 00	0 00		100/1	0 00	0 00
	99/2/A	0 12	0 11		101/1	0 11	0 10
	99/2/B	0 00	0 00		101/2	0 00	0 00
	100/1	0 09	0 09		103/1/A	0 16	0 15
	100/1	0 00	0 00		103/1/B	0 00	0 00
	101/1	0 80	0 76		103/2	0 08	0 08
	101/2	0 00	0 00		104/1	0 23	0 22
	102/1	0 51	0 48		104/2	0 00	0 00
	102/2	0 51	0 48		416	0 51	0 48
	103/1/A	0 50	0 48		418	0 06	0 06
	103/1/B	0 00	0 00				
	103/2	0 25	0 24	Total ..	33	10 43	9 91
	105/1/A	0 19	0 18				
	105/1/B	0 00	0 00	OTL	105/1/A	0 20	0 19
	105/2/A	0 15	0 14	RD 2280 M.	105/1/B	0 00	0 00
	105/2/B	0 01	0 01		105/2/A	0 10	0 10
	119	0 13	0 12		105/2/B	0 00	0 00
	120	0 12	0 11		112	0 25	0 24
	121	0 11	0 10		113	0 56	0 53
	122/1	0 50	0 48		114	0 07	0 07
	122/2	0 50	0 48		115	0 06	0 06
	122/3	0 50	0 48		116	0 07	0 07
	122/4	0 68	0 65				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	117	0 80	0 76
	118	0 16	0 15
	123	0 40	0 38
	124	1 24	1 18
	125	0 72	0 68
	126	0 10	0 10
	127	0 10	0 10
	128	0 10	0 10
		Taibuj	
	285	0 05	0 05
	286	0 70	0 67
	291	0 62	0 59
	292	0 21	0 20
	293	0 68	0 65
	294	0 20	0 19
	295/1	0 85	0 81
	295/2	0 85	0 81
	296/1	0 62	0 59
	296/2	0 20	0 19
	296/3	0 22	0 21
	493	0 05	0 05
Total ..	29	10 18	9 67

Paundavana

OTR	105/1/A	0 40	0 38
RD 2280 M.	105/1/B	0 00	0 00
	105/2/A	0 20	0 19
	105/2/B	0 00	0 00
	106	0 20	0 19
	107	0 43	0 41
	108	0 04	0 04
	109	0 29	0 28
	110	0 20	0 19
	111	0 21	0 20
	113	0 56	0 53
	129	0 47	0 45
	130	0 24	0 23
	131	1 13	1 07
	132	0 00	0 00
	133	0 24	0 23
	138	0 12	0 11
	139	0 12	0 11
	140	0 29	0 28
	141	0 32	0 30
	142	0 48	0 46
	143	0 16	0 15
	144	0 47	0 45
	145	0 49	0 47
	146	0 35	0 33
	147	0 25	0 24
	148	0 21	0 20
	149	0 24	0 23
	150/1	0 29	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	150/2	0 29	0 28
	47/1	4 71	4 47
	47/2	0 93	0 88
	419	0 36	0 34
	420	0 21	0 20
	421	0 20	0 19
	422	0 20	0 19
	456	0 00	0 00
Total ..	37	15 30	14 54
Total Area of WUA ..	491	256 50	243 68

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of the Project : Gosikhurd Left Bank Canal
 Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara
Name & Address Water User's Association :
 Shetshivar Water User's Association, Maryadit,
 Sonagav.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in CCA	Area in ICA	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Sonagav	184	93 39	88 72	Gosikhurd
2	Ghodhari	20	10 34	9 82	Left Main Bank Canal
3	Hardoli	52	26 89	25 55	Offtaking
4	Paunda-	172	84 98	80 73	Branch 1, Hardoli Dy
5	Taibuj	63	40 90	38 86	Offtaking Paundavana Minor RD 5490 M.

Total Area
 of WUA .. 491 256 50 243 68

Wahi (Pouni) :
 Dated the 16th June
 2020.

P. Y. ZOD,
 Executive Engineer,
 Gosikhurd Left Bank Canal
 Division, Wahi (Pouni),
 Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-९५६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करीत आहे. पणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),

ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :—संकट निवारण पाणी वापर

संस्था मर्यादित, पाउलदवना

मुख्य कालवा/वितरीका/ सव्हे नंबर गाव निहाय पाणी वापर
लघुकालवा संस्थेचे क्षेत्र

सी.सी.ए. आय.सी.ए.

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा १ वरून

निर्गमित हरदोली वितरीकावरील परसोडी लघु कालवा साखळी

क्रमांक १३८० मीटर वरील विमोचके

मासळ

ओआर-१, साखळी

५४१

० २४

० २३

क्रमांक २१० मीटरवरील

५८९

० ४०

० ३८

८६८

० ५८

० ५५

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

८६९

० ६१

० ५८

८७०

२ १२

२ ०१

८७१/१

० ४१

० ३९

८७१/२

० ४०

० ३८

८७२

० ५८

० ५५

८७३

० ५८

० ५५

८७४

१ ७६

१ ६७

८७५

० ३४

० ३२

८७६

० ६९

० ६६

८७७/१

० ७८

० ७४

८७७/२

० ४०

० ३८

८७९/१

० २७

० २६

८७९/२

० २४

० २३

८७९/३

० २०

० १९

८८२

० २०

० १९

८८३

० २०

० १९

८८४

० ३१

० २९

८८५

१ ४६

१ ३९

८८६

० १७

० १६

८८७

० १८

० १७

९२९

० ४८

० ४६

९३०

० ५३

० ५०

९३१

१ ३०

१ २४

९३२

० ४४

० ४२

९३३/१

० ८१

० ७७

९३३/२

० ४०

० ३८

९३३/३

० ६१

० ५८

९३४

० ६४

० ६१

९३५

० ४७

० ४५

९३६

० ४४

० ४२

९३७

० ४२

० ४०

९३८

० २२

० २१

९३९/१

० ४४

० ४२

९३९/२

० २५

० २४

१०४५/१

१ ०८

१ ०३

१०४५/२/अ

० ४०

० ३८

१०४५/२/ब

० २०

० १९

१०४५/२/क

० २०

० १९

१०४६

० ६२

० ५९

१०४७

० ६३

० ६०

एकूण

४३

२३ ७०

२२ ५२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-१, साखळी	८७८	१ १८	१ १२		९२०	० ८६	० ८२
क्रमांक २१० मीटर	८८०/१	० ३१	० २९		९२१	० ११	० १०
	८८०/२	० ४०	० ३८		९२२	० २०	० १९
	८८१	० ७८	० ७४		९२३	० १५	० १४
	८८८	० ३२	० ३०		९२४	० २३	० २२
	८८९	० ३५	० ३३		९२५/१	० ५३	० ५०
		बेलाटी			९२५/२	० ४०	० ३८
	२९१	० ४६	० ४४		९२५/३	० २२	० २१
	२९३	० ४७	० ४५		९२५/४	० ५३	० ५०
	२९४	० ४७	० ४५		९२६	० ३२	० ३०
	२९५	० ३५	० ३३		९२७	० २८	० २७
	२९६	० १६	० १५		९२८	० ५६	० ५३
	२९७	० २२	० २१		१०४८	० १०	० १०
	२९८	० ४०	० ३८		१०४९/१	० ४९	० ४७
	२९९	० ४१	० ३९		१०४९/२	० ४३	० ४१
	३००	० ३६	० ३४		१०५०/१	० ४७	० ४५
	३२२	० ५२	० ४९		१०५०/२	० २०	० १९
	३२३	० ४२	० ४०		१०५०/३	० ४०	० ३८
	३२४	० ४४	० ४२		१०५०/४	० २१	० २०
	३२५	० ३६	० ३४		१०५३/१	० २२	० २१
	३२६	० ४१	० ३९		१०५३/२	० ३३	० ३१
	३२७	२ ०५	१ ९५		१०५४	० २३	० २२
	३३६/१	० ७३	० ६९				
	३३६/२	० ४५	० ४३				
	३३७	० ५३	० ५०				
	४३४	१ ५५	१ ४७	एकूण	२८	१० ३९	९ ८७
	४३५	१ ८५	१ ७६				
	४३६	१ ०१	० ९६	ओएल-२, साखळी	८९०	० ४४	० ४२
	४३७	१ १५	१ ०९	क्रमांक ४३० मीटर	८९१	० ४२	० ४०
	४८०	० ७१	० ६७		८९६	० ७६	० ७२
	४८५	० ६९	० ६६		८९७	० ७५	० ७१
	४९५	० ६६	० ६३			बेलाटी	
	४९६	० ५४	० ५१		३२८	१ ७५	१ ६६
					३२९	० ९५	० ९०
					३३०	० २९	० २८
					३३१	० ४०	० ३८
					३३१	० ७९	० ७५
					३३७	१ ०६	१ ०१
					४३२	१ ५६	१ ४८
					४३३	१ ०८	१ ०३
					४८०	० ७०	० ६७
					४९०	० ५८	० ५५
					४९२/१	० ३२	० ३०
एकूण	३२	२० ७१	१९ ६७				
		मासळ					
ओआर-२, साखळी	८९२	० ३६	० ३४				
क्रमांक ४३० मीटरवरील	८९३	० ३७	० ३५				
	८९४/१	० २०	० १९				
	८९४/२	० ९८	० ९३				
	९१९/१	० ५१	० ४८				
	९१९/२	० ५०	० ४८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९२/२	० ४०	० ३८			मासळ	
	४९४	० ३२	० ३०	ओएल-३, साखळी	८९८/१	० ४७	० ४५
	४९७	० ६३	० ६०	क्रमांक ५७० मीटर	८९८/२	१ ५५	१ ४७
	५१५	० ४०	० ३८			बेलाटी	
	५२८	२ ०८	१ ९८		३३३	० ३४	० ३२
	५३०	१ ६०	१ ५२		३३४	० ३३	० ३१
					३३५	० ४५	० ४३
एकूण	२१	१७ २८	१६ ४२		४०९	० ८८	० ८४
		मासळ			४१०	० ३९	० ३७
ओआर-३, साखळी	८९५/१	१ ०३	० ९८		४११	० ३८	० ३६
क्रमांक ५७० मीटर	८९५/२	० २४	० २३		४१२	० ३८	० ३६
	९०३	० ८३	० ७९		४२६	० ६६	० ६३
	९०४	० १०	० १०		४२७	० ६०	० ५७
	९०५	० ४०	० ३८		४२८	० ६५	० ६२
	९०६	० ६०	० ५७		४२९/१	० ८१	० ७७
	९०७	० ८२	० ७८		४२९/२	० ८०	० ७६
	९०८	० ८२	० ७८		४२९/३	० ८०	० ७६
	९०९	० ३६	० ३४		४२९/४	० ८०	० ७६
	९१०	० ८७	० ८३		४३०/१	० ८६	० ८२
	९११	२ ११	२ ००		४३०/२	० ८४	० ८०
	९१२	० १२	० ११		४३१/१	० ८८	० ८४
	९१३	० १८	० १७		४३१/२	१ २०	१ १४
	९१४	० ३५	० ३३		४९०	० ५८	० ५५
	९१५	० ३७	० ३५		४९१	० ५४	० ५१
	९१६	० २३	० २२		४९३	० ५४	० ५१
	९१७	० २४	० २३	एकूण	२३	१५ ७३	१४ ९४
	९१८	० २४	० २३			मासळ	
	१०५०/१	० ४७	० ४५	ओआर-४, साखळी	९०२	१ ५३	१ ४५
	१०५०/२	० २०	० १९	क्रमांक ८१० मीटर		खैरी (घर)	
	१०५०/३	० ४०	० ३८		२६७/१/अ/१	० ३७	० ३५
	१०५०/४	० २०	० १९		२६७/१/ब	० ७८	० ७४
	१०५१	० ३७	० ३५		२६७/१/क	० ७८	० ७४
	१०५२	० ३७	० ३५		२६७/१/ड	० ७८	० ७४
	खैरी (घर)				२६७/२	० ८१	० ७७
	२९२/१/अ	२ ६३	२ ५०		२६७/३	० ४०	० ३८
	२९२/१/ब	० ८१	० ७७		२६८	१ ३३	१ २६
	२९२/२	० ४०	० ३८		२६९	२ १०	२ ००
	२९३	० ९५	० ९०		२७०	० ७४	० ७०
एकूण	२८	१६ ७१	१५ ८७		२९१/१	१ ३२	१ २५
					२९१/२	१ ००	० ९५
					२९४	० ३८	० ३६

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२७६	० ८७	० ८३
	२८७	० ७३	० ६९
	२८८/१	० ६४	० ६१
	२८८/२	० ६०	० ५७
	२८९	१ ७४	१ ६५
	२९०	० ९४	० ८९
	२९९/१	१ १६	१ १०
	२९९/२	० ४०	० ३८
	३००/१	१ ३२	१ २५
	३००/२/अ	० ४०	० ३८
	३००/२/ब	१ ६४	१ ५६
	३०५/१	० ८६	० ८२
	३०५/२	० ८६	० ८२
एकूण	१८	१५ ५३	१४ ७५
पाउलदवना			
ओएल-५, साखळी	३४३	० ३३	० ३१
क्रमांक ९९० मीटर	३४४	० ७०	० ६७
	३५१	२ ८७	२ ७३
	३५२	० ९७	० ९२
	३५३/१	० ४५	० ४३
	३५३/२	० ३०	० २९
	३५३/३	० ४०	० ३८
	३५३/४	० ५५	० ५२
	३५४	० ४०	० ३८
	३६६	१ ०१	० ९६
	३६७	१ ३१	१ २४
	३६८	० ५२	० ४९
	३६९	० ५१	० ४८
	३७०	० ४०	० ३८
बेलाटी			
	४१७/१	० ७०	० ६७
	४१७/२	१ १२	१ ०६
	४१८	० ४८	० ४६
	४१९/१/अ	० ६०	० ५७
	४१९/१/ब	१ ३९	१ ३२
एकूण	१९	१५ ०१	१४ २६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		पाउलदवना					
ओआर-६, साखळी	३४१	० ६८	० ६५		३५३/१	० ४६	० ४४
क्रमांक १०२० मीटर	३४२	० ८१	० ७७		३५३/२	० ३०	० २९
	३४३	१ ४०	१ ३३		३५३/३	० ४०	० ३८
	३४४	० ७०	० ६७		३५३/४	० ५६	० ५३
		खैरी (घर)			३५५	० ५८	० ५५
	२८१	० ६१	० ५८		३५६	० ७९	० ७५
	२८२	० ४३	० ४१		३५७	१ ४८	१ ४१
	२८३	० ३४	० ३२		३६२	० ४९	० ४७
	२८४	० २५	० २४		३६३	० ७२	० ६८
	२८५	० २८	० २७		३६४	१ २८	१ २२
	२८६/१	० ४८	० ४६		३६५	१ १२	१ ०६
	२८६/२	० २१	० २०		३७१/१	० ३७	० ३५
	२८६/३	० २४	० २३		३७१/२	० ४०	० ३८
	२८६/४	० २५	० २४		३७१/३	० ४०	० ३८
	३०१	० ८३	० ७९		३७२	० ५१	० ४८
	३०३	१ ६४	१ ५६		३७३/१	० ४०	० ३८
	३०४	० ८०	० ७६		३७३/२	० ४१	० ३९
	३०६/१	० ७७	० ७३		३७४	० ८१	० ७७
	३०६/२	० ७७	० ७३		३७५	० ८१	० ७७
	३०६/३	० ७७	० ७३		४४८	० ४१	० ३९
	३०७/१	० ६०	० ५७	एकूण	२६	२१ ०९	२० ०४
	३०७/२	० ४०	० ३८				
	३०८	० ४८	० ४६	ओआर-७, साखळी	२९०/१	१ ११	१ ०५
	३०९	० ३७	० ३५	क्रमांक १२६० मीटर	२९०/२	१ ११	१ ०५
	३१०/१	० ३१	० २९		२९१	० ४३	० ४१
	३१०/२	० २२	० २१		२९२	१ २७	१ २१
	३१०/३	० २२	० २१		२९३	२ १२	२ ०१
	३१०/४	० १५	० १४		२९४/१	० ३४	० ३२
	३११	० ८०	० ७६		२९४/२	० ४०	० ३८
	३१२	० ४१	० ३९		२९४/३	० ७२	० ६८
	३१३	० ७८	० ७४		२९५	० ८१	० ७७
	३१४	० ९२	० ८७		२९६	० ७२	० ६८
एकूण	३१	१७ ९२	१७ ०२		३३५/१	० ७०	० ६७
		पाउलदवना			३३५/२	० ४०	० ३८
ओएल-६, साखळी	३४५	१ २८	१ २२		३३५/३	० ६५	० ६२
क्रमांक १२६० मीटर	३४६	० ८१	० ७७		३३६	० ५७	० ५४
	३४६	० ८१	० ७७		३३७/१	० ३३	० ३१
	३४९	१ ०८	१ ०३		३३७/२	० ५६	० ५३
	३५०	१ ५४	१ ४६		३३८	० ४१	० ३९
	३५१	२ ८७	२ ७३		३३९	० ५०	० ४८
					३४०	० ५५	० ५२
					४४४	० १४	० १३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर खेरी (घर)	हे. आर			हे. आर	हे. आर
					२८८/४	० ४०	० ३८
	३०२	३ १८	३ ०२		२८८/५	० ४०	० ३८
	३१५	१ २०	१ १४		२८९/१	० ६९	० ६६
	३१६/१	१ ६६	१ ५८		२८९/२	० ५८	० ५५
	३१६/२	० ७०	० ६७		२९७	० ६८	० ६५
	३१७	१ ३४	१ २७		२९८	० ४४	० ४२
	३१८	० ४०	० ३८		२९९/१	१ ५४	१ ४६
	३१९/१	० ७३	० ६९		२९९/२	० ४०	० ३८
	३१९/२	० ४३	० ४१		२९९/३	० ४०	० ३८
	३१९/३	० ४०	० ३८		२९९/४	० ३६	० ३४
	५३५	० ४२	० ४०		२९९/५	० ३६	० ३४
					३३५/१	० २३	० २२
					३३५/२	० २०	० १९
					३३५/३	० २०	० १९
					४४९/१	० ६०	० ५७
					४४९/२	० ४२	० ४०
						खेरी (घर)	
					३२०/१	० १४	० १३
					३२०/२	० १३	० १२
					३२२/१	० २३	० २२
					३२२/२	० ४२	० ४०
					३२३	० ९८	० ९३
					४२५	० ४९	० ४७
एकूण	३०	२४ ३०	२३ ०९	एकूण	२५	१३ १९	१२ ५३
		पाउलदवना				पाउलदवना	
ओएल-७, साखळी	३२३	० ४९	० ४७				
क्रमांक १५३० मीटर	३२४	० १६	० १५				
	३२७	० ००	० ००				
	३२८	० ६०	० ५७				
	३२९	० ५४	० ५१				
	३३०	० ३६	० ३४				
	३३४	० ५८	० ५५				
	३४७	० ४१	० ३९				
	३४८	० ४४	० ४२				
	३५८	० ६१	० ५८				
	३५९	० ३०	० २९				
	३६०	१ २१	१ १५				
	३६१/१	० ४७	० ४५	ओएल-८, साखळी	३०१/१	० ४९	० ४७
	३६१/२	० ६०	० ५७	क्रमांक १६८० मीटर	३०१/२	० ६२	० ५९
	३७६	१ ५२	१ ४४		३१८	० २८	० २७
	३७७/१	० ९२	० ८७		३१९	० ४१	० ३९
	३७७/२	० ५८	० ५५		३२०	० ३७	० ३५
	३७७/३	० ४२	० ४०		३२१	० ५५	० ५२
	४१३	० ९७	० ९२		३२२	० ४८	० ४६
	४४६	० ४१	० ३९		३२५	० ४४	० ४२
	४४७	० ६२	० ५९		३२६	० १९	० १८
					३३१	० २२	० २१
					३३२	० २२	० २१
					३३३	० ५०	० ४८
					३७८/१	० ४९	० ४७
					३७८/२	० ४०	० ३८
					३७९	१ ०३	० ९८
एकूण	२१	१२ २१	११ ६०				
ओआर-८, साखळी	२८८/१	० ९३	० ८८				
क्रमांक १५३० मीटर	२८८/२	१ ०५	१ ००				
	२८८/३	० ९२	० ८७				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३८०	० २७	० २६		३२७	० ९३	० ८८
	३८१	० ३९	० ३७		३२८/१	० ४२	० ४०
	३८२	० ३९	० ३७		३२८/२	१ ००	० ९५
	३८३/१	० २८	० २७		३२९	० ५१	० ४८
	३८३/२	० २८	० २७				
	३८४	० ४२	० ४०	एकूण	२७	१५ ७९	१५ ००
	३८५	० २४	० २३				
	३८६	० २२	० २१				
	३८७	० ९३	० ८८				
	३९३	१ ३२	१ २५	ओएल-९, साखळी	३०२	२ २३	२ १२
	३९४	० ४८	० ४६	क्रमांक १८६० मीटर	३१२	० ९९	० ९४
	३९५	० २३	० २२		३१३	० ११	० १०
	३९६	० ३०	० २९		३१४	० ५०	० ४८
	३९७	० ३४	० ३२		३१५	० १२	० ११
	४१३	० ९६	० ९१		३१६	० २३	० २२
					३१७	० ००	० ००
					३१८	० २८	० २७
एकूण	३०	१३ ७४	१३ ०५		३१९	० ४०	० ३८
					३८८/१	० ३१	० २९
ओआर-९, साखळी	२८५	१ २२	१ १६		३८८/२	० ८०	० ७६
क्रमांक १६८० मीटर	२८६/१	० २८	० २७		३८९	० १०	० १०
	२८६/२	० ८०	० ७६		३९०	० १०	० १०
	२८६/३	० ८०	० ७६		३९१	० २०	० १९
	२८७	१ ६०	१ ५२		३९२	० ६१	० ५८
	३००	० ९६	० ९१		३९८	१ ६१	१ ५३
	३०१/१	० ४९	० ४७		३९९	३ ७१	३ ५२
	३०१/२	० ६२	० ५९		४१४	० ४०	० ३८
	३०३/१	१ १२	१ ०६		४३०	१ २५	१ १९
	३०३/२	० ५०	० ४८		४३१/१	० ४१	० ३९
	४४५/१	० १०	० १०		४३१/२	० ६०	० ५७
	४४५/२	० २८	० २७		४३१/३	० ६०	० ५७
	४४५/३	० २८	० २७		४३९	० ३६	० ३४
	४४५/४	० २८	० २७		४४२	० २८	० २७
	४४५/५	० २४	० २३		४४५/१	० ३०	० २९
		खैरी (घर)			४४५/२	० ७५	० ७१
	३२०/१	० १३	० १२		४४५/३	० ७५	० ७१
	३२०/२	० १३	० १२		४४५/४	० ७५	० ७१
	३२१	० २७	० २६		४४५/५	० ४०	० ३८
	३२२/१	० २३	० २२	एकूण	२९	१९ १५	१८ १९
	३२२/२	० ४२	० ४०				
	३२४	० ८९	० ८५	ओआर-१०, साखळी	२५१/१	० २२	० २१
	३२५	० ३६	० ३४	क्रमांक २१०० मीटर	२५१/२	० ४०	० ३८
	३२६	० ९३	० ८८		२५७/१	० ०७	० ०७
					२५७/२	० १७	० १६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५८	० ४८	० ४६		४३०	१ २५	१ १९
	२५९	० ६०	० ५७		४३२	२ १३	२ ०२
	२६०	० ८४	० ८०				
	२६१	१ ३६	१ २९	एकूण	१७	१३ ८४	१३ १५
	२७१	० ८१	० ७७				
	२८२	१ ००	० ९५	ओएल-११, साखळी	२४०	० २५	० २४
	२८३/१	० ४३	० ४१	क्रमांक २१९० मीटर	२४१	० ६७	० ६४
	२८३/२	० ४४	० ४२		२४२	० ७७	० ७३
	२८४/१	० ४३	० ४१		२४३/१	० २८	० २७
	२८४/२	० ४४	० ४२		२४३/२	० २७	० २६
	३०४/१	० ७४	० ७०		२४३/३	० २८	० २७
	३०४/२	० २०	० १९		२४८/१	१ ४१	१ ३४
	३०५	० ५२	० ४९		२४८/२	० ७२	० ६८
	३०६/१	० २६	० २५		२४९	० ५०	० ४८
	३०६/२	० ३०	० २९		२५०	१ ०६	१ ०१
	३०६/३	० १५	० १४		२५१/१	० ९०	० ८६
	३०७	० २६	० २५		२५१/२	१ २०	१ १४
	४०६/१	० ७२	० ६८		४०२/१	१ ००	० ९५
	४०६/२	० ४०	० ३८		४०२/२	१ ०१	० ९६
	४१५	० २८	० २७		४०२/३	१ ०८	१ ०३
	खैरी (घर)				४०३	० ३०	० २९
	३३०	० ८७	० ८३		४०४	० ३१	० २९
एकूण	२५	१२ ३९	११ ७७		४०५/१	० ३३	० ३१
					४०५/२	० २०	० १९
ओएल-१०, साखळी	३०६/१	० २६	० २५		४२८/१	० ४२	० ४०
क्रमांक २१०० मीटर	३०६/२	० ३०	० २९		४२८/२	० ४४	० ४२
	३०६/३	० १५	० १४		४३३	० २१	० २०
	३०७	० २६	० २५		४३५	० ५४	० ५१
	३०८	० ९०	० ८६		४३६	० ४८	० ४६
	३०९	० ७६	० ७२	एकूण	४३७	० ६०	० ५७
	३१०	० ९२	० ८७				
	३११	० ८१	० ७७	ओआर-११, साखळी	२५२	० ८१	० ७७
	४००	१ १४	१ ०८	क्रमांक २४६० मीटर	२५३	१ ४०	१ ३३
	४०१/१	१ २९	१ २३		२५५	१ १५	१ ०९
	४०२/२	१ २०	१ १४		२५६	१ ०१	० ९६
	४२८/१	० ४२	० ४०		२५७/१	० २०	० १९
	४२८/२	० ४४	० ४२		२५७/२	० ६०	० ५७
	४२९/१	० ८१	० ७७		२६२/१	० २६	० २५
	४२९/२	० ८०	० ७६		२६२/२	० २६	० २५
					२६२/३	० २०	० १९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६३	० ५४	० ५१		२३९	० ४२	० ४०
	२६४	० ७६	० ७२		२४४	० ८१	० ७७
	२६५/१	० ४१	० ३९		२४५	० ९०	० ८६
	२६५/२	० ४०	० ३८		२४६	० ३२	० ३०
	२६६	० २६	० २५		२४७	० २९	० २८
	२६७	० ४५	० ४३		२५४/१	० ८०	० ७६
	२६८	० ८५	० ८१		२५४/२	० ५५	० ५२
	२६९/१	० १६	० १५		२५४/३	० ८०	० ७६
	२६९/२	० ६०	० ५७		२५४/४	० ५५	० ५२
	२६९/३	० ६४	० ६१		४५३	० ००	० ००
	२७०	० ३०	० २९				
	२७२	० ००	० ००				
एकूण	२१	११ २६	१० ७०	एकूण	४३	१६ ९५	१६ १०
ओएल-१२, साखळी क्रमांक २२४६० मीटर	२१०/१	१ ००	० ९५	ओएल-१२, साखळी क्रमांक २५८० मीटर	८९	० ३८	० ३६
	२१०/२	१ ००	० ९५		१०७	१ ३६	१ २९
	२१०/३	१ ००	० ९५		१०८	० १२	० ११
	२११	० ८५	० ८१		१०९	० ३२	० ३०
	२१६/१/अ	० २३	० २२		११०	० ३०	० २९
	२१६/२	० ४३	० ४१		१११	० ८६	० ८२
	२१६/३	० २३	० २२		११२	० ४०	० ३८
	२१६/४	० ८०	० ७६		११३/१	० ४१	० ३९
	२१७/१	० ३५	० ३३		११३/२/अ	० २०	० १९
	२१७/२	० ६३	० ६०		११३/२/ब	० २०	० १९
	२१८	० १५	० १४		११४	० ३३	० ३१
	२१९	० ०२	० ०२		११५	० ४०	० ३८
	२२०	० ०२	० ०२		११६	० ३०	० २९
	२२१	० ०२	० ०२		११७	० ३४	० ३२
	२२२	० १३	० १२		११८	० ६४	० ६१
	२२३	० ००	० ००		१२४	० ४५	० ४३
	२२४	० ००	० ००		१२५	० २८	० २७
	२२५	० १३	० १२		१२६	० २३	० २२
	२२६	० ०८	० ०८		१२७	० २३	० २२
	२२७	० ०६	० ०६		१२८	० २५	० २४
	२२८	० २२	० २१		१२९	० २४	० २३
	२२९	० ४७	० ४५		१३०	० २४	० २३
	२३०	० ५२	० ४९		१३१	० ६८	० ६५
	२३१/१	० ३०	० २९		१३२	० ३२	० ३०
	२३१/२	० ४०	० ३८		१३३	० ४०	० ३८
	२३१/३	० ४६	० ४४		१३४	० २५	० २४
	२३२	० ०७	० ०७		१३५	० २६	० २५
	२३३	० १०	० १०		१३९	० ५०	० ४८
	२३४	० ५५	० ५२		१४०/१	० ०९	० ०९
	२३५	० ४०	० ३८		१४०/२	० १०	० १०
	२३६	० २६	० २५		३०४	० ४०	० ३८
	२३७	० २३	० २२				
	२३८	० ४०	० ३८				
एकूण	३१	११ ४८	१० ९१	एकूण	३१	११ ४८	१० ९१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-१३, साखळी	१३४	० ९०	० ८६		१९४/१	० ८९	० ८५
क्रमांक २५८० मीटर	१३५	० ९०	० ८६		१९४/२	० ९५	० ९०
	१३६	० ७६	० ७२		१९५/१	० ७२	० ६८
	१३८	० २४	० २३		१९५/२	० २९	० २८
					१९६	४ ३५	४ १३
	पाउलदवना				२०१	१ १४	१ ०८
					२०२/१	० ७१	० ६७
	१८१	० ३५	० ३३		२०२/२	० ४०	० ३८
	१८२	० २८	० २७		२०६	० ४९	० ४७
	१८३	० २९	० २८				
	१८४	० २९	० २८			पाउलदवना	
	१८५	० २९	० २८		१७८	० ७२	० ६८
	१८६	० २९	० २८		१७९	० ००	० ००
	१८७/१	० ४६	० ४४		१८०	० ४१	० ३९
	१८७/२	० २०	० १९		१९९	० २९	० २८
	१८७/३	० २०	० १९		२००	० २८	० २७
	१८८	० १५	० १४		२०१	० २०	० १९
	१८९	० ०४	० ०४		२०२	० २१	० २०
	१९०	० १५	० १४		४४०	० ६३	० ६०
	१९१	० १९	० १८				
	१९२	१ ८६	१ ७७	एकूण	२१	१४ ४२	१३ ७०
	१९३	० १६	० १५				
	१९४	० १३	० १२			परसोडी	
	१९५	० ३२	० ३०	ओआर-१३, साखळी	११९	० ६६	० ६३
	१९६	० २४	० २३	क्रमांक २९७० मीटर	१२०	० ०९	० ०९
	१९७	० २०	० १९		१२१	१ ६३	१ ५५
	१९८	० २०	० १९		१२२	० २२	० २१
	२०३	० २०	० १९		१२३	० ९६	० ९१
	२०४	० ८९	० ८५		१४१	० २५	० २४
	२०५	१ १८	१ १२		१४२	१ १०	१ ०५
	२०६	० ६०	० ५७		१४३	० ४३	० ४१
	२०७	० ६७	० ६४		१४४	० ४९	० ४७
	२०८	० ३७	० ३५		१४५	१ ४८	१ ४१
	२०९/१	० ३६	० ३४		१४६	० ५३	० ५०
	२०९/२	० ४५	० ४३		१४७/१	० ४७	० ४५
	४३८	० २०	० १९		१४७/२	० २०	० १९
	४४१	० १५	० १४		१४७/३	० २०	० १९
					१४८/१	१ १३	१ ०७
एकूण	३४	१४ १६	१३ ४५		१४८/२	० ४०	० ३८
					१४९/१	० ६०	० ५७
	परसोडी				१४९/२	० ५०	० ४८
ओएल-१४, साखळी	१३७/१	० ८०	० ७६		१५०	० २०	० १९
क्रमांक २८२० मीटर	१३७/२	० २४	० २३		१५१/१	० ४८	० ४६
	१४०/१	० ४०	० ३८		१५१/२	० ३०	० २९
	१४०/२	० ३०	० २९		१६४	० ४१	० ३९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१६५	० ४१	० ३९
	१६६	० ४६	० ४४
	१६७	० ५३	० ५०
	१६८	० १३	० १२
	१६९	० १४	० १३
	१७१	० ५३	० ५०
	१७६	० ४०	० ३८
	१७७	० ४०	० ३८
	१७८	० ४०	० ३८
एकूण	३१	१६ १३	१५ ३२
ओटी साखळी	१	० ९६	० ९१
क्रमांक ३०६० मीटर	२	० २१	० २०
	३	० २२	० २१
	४	० २२	० २१
	५	० २२	० २१
	६	० ४२	० ४०
	७	० ४८	० ४६
	८	० ३५	० ३३
	९	० २२	० २१
	१०	० ५१	० ४८
	११	० २०	० १९
	१२	० ४०	० ३८
	१३	० २०	० १९
	१७२	० ०८	० ०८
	१७३	० ३७	० ३५
	१७४	० ५७	० ५४
	१७५	० ५२	० ४९
	१७९/१	० ५४	० ५१
	१७९/२	० २७	० २६
	१८०	० ५७	० ५४
	१८१	० ५२	० ४९
	१८२	० २०	० १९
	१८३	० ३०	० २९
	१८४	० ३०	० २९
	१८५	० ३३	० ३१
	१८६	० ३०	० २९
	१८७	० ३१	० २९
	१८८	० ३४	० ३२
	१८९	० २५	० २४
	१९०	१ ७५	१ ६६
	१९१	० २२	० २१
	१९२	० ६९	० ६६
	१९३	० ८४	० ८०
	१९७	० ७४	० ७०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१९८	० १०	० १०
	१९९	० ४९	० ४७
	२००	० ४९	० ४७
	२१३	० ०२	० ०२
	२७१	० ३५	० ३३
	२७८	० १७	० १६
	२८३/१	० ५१	० ४८
	२८३/२	० २५	० २४
एकूण	४२	१७ ००	१६ १५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७६२	४४८ ०४	४२५ ६४

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : संकट निवारण पाणी वापर संस्था
मर्यादित, पाउलदवना

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए	एकूण आय.सी ए	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मासळ	११३	५९ २०	५६ २४	गोसीखुर्द डावा
२	बेलाटी	८९	६४ ७२	६१ ४८	मुख्य कालवा
३	खैरी (घर)	९३	६७ ४२	६४ ०५	वरुन निर्गमित
४	पाउलदवना	३४६	१९७ ६१	१८७ ७३	शाखा कालवा
५	परसोडी	१२१	५९ ०९	५६ १४	१ वरुन निर्ग- मित हरदोली वितरीका वरील परसोडी लघु कालवा साखळी क्रमांक १३८० मीटर वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . . ७६२ ४४८ ०४ ४२५ ६४

वाही (पवनी)
दिनांक १६ जून २०२०.

प्र. यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

NOTIFICATION—III

No. EE-956-4 LCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) District Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Now, therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) District Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA's : Sankat Nvaran Water User's Association, Maryadit, Paundavana.

Main Canal/ Village wise Water User's
Distributory/Minor Association's Area

	Survey No.	Area in C.C.A.	Area In I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 1, Hardoli DY offtaking Parsodi Minor R. D. 1380 M.			
		Masal	
OR-1	541	0 24	0 23
RD 210 M	589	0 40	0 38
	868	0 58	0 55

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	869	0 61	0 58
	870	2 12	2 01
	871/1	0 41	0 39
	871/2	0 40	0 38
	872	0 58	0 55
	873	0 58	0 55
	874	1 76	1 67
	875	0 34	0 32
	876	0 69	0 66
	877/1	0 78	0 74
	877/2	0 40	0 38
	879/1	0 27	0 26
	879/2	0 24	0 23
	879/3	0 20	0 19
	882	0 20	0 19
	883	0 20	0 19
	884	0 31	0 29
	885	1 46	1 39
	886	0 17	0 16
	887	0 18	0 17
	929	0 48	0 46
	930	0 53	0 50
	931	1 30	1 24
	932	0 44	0 42
	933/1	0 81	0 77
	933/2	0 40	0 38
	933/3	0 61	0 58
	934	0 64	0 61
	935	0 47	0 45
	936	0 44	0 42
	937	0 42	0 40
	938	0 22	0 21
	939/1	0 44	0 42
	939/2	0 25	0 24
	1045/1	1 08	1 03
	1045/2/A	0 40	0 38
	1045/2/B	0 20	0 19
	1045/2/K	0 20	0 19
	1046	0 62	0 59
	1047	0 63	0 60
	Total ..	43	23 70
			22 52
OL-1	878	1 18	1 12
RD 210 M	880/1	0 31	0 29
	880/2	0 40	0 38
	881	0 78	0 74
	888	0 32	0 30
	889	0 35	0 33
		Belati	
	291	0 46	0 44

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	293	0 47	0 45		1050/2	0 20	0 19
	294	0 47	0 45		1050/3	0 40	0 38
	295	0 35	0 33		1050/4	0 21	0 20
	296	0 16	0 15		1053/1	0 22	0 21
	297	0 22	0 21		1053/2	0 33	0 31
	298	0 40	0 38		1054	0 23	0 22
	299	0 41	0 39				
	300	0 36	0 34	Total ..	28	10 39	9 87
	322	0 52	0 49				
	323	0 42	0 40	OL-2	890	0 44	0 42
	324	0 44	0 42	RD 430 M	891	0 42	0 40
	325	0 36	0 34		896	0 76	0 72
	326	0 41	0 39		897	0 75	0 71
	327	2 05	1 95			Belati	
	336/1	0 73	0 69		328	1 75	1 66
	336/2	0 45	0 43		329	0 95	0 90
	337	0 53	0 50		330	0 29	0 28
	434	1 55	1 47		331	0 40	0 38
	435	1 85	1 76		332	0 79	0 75
	436	1 01	0 96		337	1 06	1 01
	437	1 15	1 09		432	1 56	1 48
	480	0 71	0 67		433	1 08	1 03
	485	0 69	0 66		480	0 70	0 67
	495	0 66	0 63		490	0 58	0 55
	496	0 54	0 51		492/1	0 32	0 30
					492/2	0 40	0 38
Total ..	32	20 71	19 67		494	0 32	0 30
					497	0 63	0 60
		Masal			515	0 40	0 38
OR-2	892	0 36	0 34		528	2 08	1 98
RD 430 M	893	0 37	0 35		530	1 60	1 52
	894/1	0 20	0 19				
	894/2	0 98	0 93	Total ..	21	17 28	16 42
	919/1	0 51	0 48				
	919/2	0 50	0 48			Masal	
	920	0 86	0 82	OR-3	895/1	1 03	0 98
	921	0 11	0 10	RD 570 M	895/2	0 24	0 23
	922	0 20	0 19		903	0 83	0 79
	923	0 15	0 14		904	0 10	0 10
	924	0 23	0 22		905	0 40	0 38
	925/1	0 53	0 50		906	0 60	0 57
	925/2	0 40	0 38		907	0 82	0 78
	925/3	0 22	0 21		908	0 82	0 78
	925/4	0 53	0 50		909	0 36	0 34
	926	0 32	0 30		910	0 87	0 83
	927	0 28	0 27		911	2 11	2 00
	928	0 56	0 53		912	0 12	0 11
	1048	0 10	0 10		913	0 18	0 17
	1049/1	0 49	0 47		914	0 35	0 33
	1049/2	0 43	0 41		915	0 37	0 35
	1050/1	0 47	0 45		916	0 23	0 22

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	917	0 24	0 23		267/2	0 81	0 77
	918	0 24	0 23		267/3	0 40	0 38
	1050/1	0 47	0 45		268	1 33	1 26
	1050/2	0 20	0 19		269	2 10	2 00
	1050/3	0 40	0 38		270	0 74	0 70
	1050/4	0 20	0 19		291/1	1 32	1 25
	1051	0 37	0 35		291/2	1 00	0 95
	1052	0 37	0 35		294	0 38	0 36
	Khairy Ghar				295	0 40	0 38
	292/1/A	2 63	2 50		296	0 78	0 74
	292/1/B	0 81	0 77		297	1 64	1 56
	292/2	0 40	0 38		298/1	0 45	0 43
	293	0 95	0 90		298/2	0 40	0 38
Total ..	28	16 71	15 87	Total ..	18	15 99	15 19
		Masal				Masal	
OL-3	898/1	0 47	0 45	OL-4	899	0 48	0 46
RD 570 M	898/2	1 55	1 47	RD 810 M	900	0 29	0 28
		Belati			902	1 53	1 45
	333	0 34	0 32			Belati	
	334	0 33	0 31		400	0 71	0 67
	335	0 45	0 43		401	0 32	0 30
	409	0 88	0 84		402	1 50	1 43
	410	0 39	0 37		403	0 30	0 29
	411	0 38	0 36		404	0 40	0 38
	412	0 38	0 36		405	0 32	0 30
	426	0 66	0 63		406	0 53	0 50
	427	0 60	0 57		407	0 38	0 36
	428	0 65	0 62		408	1 92	1 82
	429/1	0 81	0 77		413	0 65	0 62
	429/2	0 80	0 76		414	0 46	0 44
	429/3	0 80	0 76		415	0 43	0 41
	429/4	0 80	0 76		416	0 47	0 45
	430/1	0 86	0 82		420	1 99	1 89
	430/2	0 84	0 80		421	1 11	1 05
	431/1	0 88	0 84		422	0 64	0 61
	431/2	1 20	1 14		423	0 41	0 39
	490	0 58	0 55		424	0 80	0 76
	491	0 54	0 51		425/1	0 50	0 48
	493	0 54	0 51		425/2	0 60	0 57
Total ..	23	15 73	14 94	Total ..	23	16 74	15 90
		Masal				Masal	
OR-4	902	1 53	1 45	OR-5	900	0 29	0 28
RD 810 M		Khairy Ghar		RD 990 M	901	1 34	1 27
	267/1/A/1	0 37	0 35			Khairy Ghar	
	267/1/B	0 78	0 74		274	0 65	0 62
	267/1/K	0 78	0 74		275/1	0 54	0 51
	267/1/D	0 78	0 74		275/2	0 55	0 52

[illegible]

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
OR-7	290/1	1 11	1 05		358	0 61	0 58
RD 1260 M	290/2	1 11	1 05		359	0 30	0 29
	291	0 43	0 41		360	1 21	1 15
	292	1 27	1 21		361/1	0 47	0 45
	293	2 12	2 01		361/2	0 60	0 57
	294/1	0 34	0 32		376	1 52	1 44
	294/2	0 40	0 38		377/1	0 92	0 87
	294/3	0 72	0 68		377/2	0 58	0 55
	295	0 81	0 77		377/3	0 42	0 40
	296	0 72	0 68		413	0 97	0 92
	335/1	0 70	0 67		446	0 41	0 39
	335/2	0 40	0 38		447	0 62	0 59
	335/3	0 65	0 62				
	336	0 57	0 54	Total ..	21	12 21	11 60
	337/1	0 33	0 31				
	337/2	0 56	0 53	OR-8	288/1	0 93	0 88
	338	0 41	0 39	RD 1530 M	288/2	1 05	1 00
	339	0 50	0 48		288/3	0 92	0 87
	340	0 55	0 52		288/4	0 40	0 38
	444	0 14	0 13		288/5	0 40	0 38
	Khairy Ghar				289/1	0 69	0 66
	302	3 18	3 02		289/2	0 58	0 55
	315	1 20	1 14		297	0 68	0 65
	316/1	1 66	1 58		298	0 44	0 42
	316/2	0 70	0 67		299/1	1 54	1 46
	317	1 34	1 27		299/2	0 40	0 38
	318	0 40	0 38		299/3	0 40	0 38
	319/1	0 73	0 69		299/4	0 36	0 34
	319/2	0 43	0 41		299/5	0 36	0 34
	319/3	0 40	0 38		335/1	0 23	0 22
	535	0 42	0 40		335/2	0 20	0 19
					335/3	0 20	0 19
Total ..	30	24 30	23 09		449/1	0 60	0 57
					449/2	0 42	0 40
	Paundavana				Khairy Ghar		
OL-7	323	0 49	0 47		320/1	0 14	0 13
RD 1530 M	324	0 16	0 15		320/2	0 13	0 12
	327	0 00	0 00		322/1	0 23	0 22
	328	0 60	0 57		322/2	0 42	0 40
	329	0 54	0 51		323	0 98	0 93
	330	0 36	0 34		425	0 49	0 47
	334	0 58	0 55				
	347	0 41	0 39	Total ..	25	13 19	12 53
	348	0 44	0 42				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
OL-8 RD 1680 M	Paundavana				445/2	0 28	0 27
	301/1	0 49	0 47		445/3	0 28	0 27
	301/2	0 62	0 59		445/4	0 28	0 27
	318	0 28	0 27		445/5	0 24	0 23
	319	0 41	0 39		Khairy Ghar		
	320	0 37	0 35		320/1	0 13	0 12
	321	0 55	0 52		320/2	0 13	0 12
	322	0 48	0 46		321	0 27	0 26
	325	0 44	0 42		322/1	0 23	0 22
	326	0 19	0 18		322/2	0 42	0 40
	331	0 22	0 21		324	0 89	0 85
	332	0 22	0 21		325	0 36	0 34
	333	0 50	0 48		326	0 93	0 88
	378/1	0 49	0 47		327	0 93	0 88
	378/2	0 40	0 38		328/1	0 42	0 40
	379	1 03	0 98		328/2	1 00	0 95
	380	0 27	0 26		329	0 51	0 48
	381	0 39	0 37				
	382	0 39	0 37	Total ..	27	15 79	15 00
	383/1	0 28	0 27				
	383/2	0 28	0 27		Paundavana		
OR-9 RD 1680 M	384	0 42	0 40	OL-9	302	2 23	2 12
	385	0 24	0 23	RD 1860 M	312	0 99	0 94
	386	0 22	0 21		313	0 11	0 10
	387	0 93	0 88		314	0 50	0 48
	393	1 32	1 25		315	0 12	0 11
	394	0 48	0 46		316	0 23	0 22
	395	0 23	0 22		317	0 00	0 00
	396	0 30	0 29		318	0 28	0 27
	397	0 34	0 32		319	0 40	0 38
	413	0 96	0 91		388/1	0 31	0 29
					388/2	0 80	0 76
	Total ..	30	13 74		389	0 10	0 10
					390	0 10	0 10
	285	1 22	1 16		391	0 20	0 19
	286/1	0 28	0 27		392	0 61	0 58
	286/2	0 80	0 76		398	1 61	1 53
	286/3	0 80	0 76		399	3 71	3 52
	287	1 60	1 52		414	0 40	0 38
	300	0 96	0 91		430	1 25	1 19
	301/1	0 49	0 47		431/1	0 41	0 39
	301/2	0 62	0 59		431/2	0 60	0 57
	303/1	1 12	1 06		431/3	0 60	0 57
	303/2	0 50	0 48		439	0 36	0 34
	445/1	0 10	0 10				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	442	0 28	0 27		311	0 81	0 77
	445/1	0 30	0 29		400	1 14	1 08
	445/2	0 75	0 71		401/1	1 29	1 23
	445/3	0 75	0 71		402/2	1 20	1 14
	445/4	0 75	0 71		428/1	0 42	0 40
	445/5	0 40	0 38		428/2	0 44	0 42
					429/1	0 81	0 77
Total ..	29	19 15	18 19		429/2	0 80	0 76
OR-10	251/1	0 22	0 21		430	1 25	1 19
RD 2100 M	251/2	0 40	0 38		432	2 13	2 02
	257/1	0 07	0 07	Total ..	17	13 84	13 15
	257/2	0 17	0 16				
	258	0 48	0 46	OL-11	240	0 25	0 24
	259	0 60	0 57	RD 2190 M	241	0 67	0 64
	260	0 84	0 80		242	0 77	0 73
	261	1 36	1 29		243/1	0 28	0 27
	271	0 81	0 77		243/2	0 27	0 26
	282	1 00	0 95		243/3	0 28	0 27
	283/1	0 43	0 41		248/1	1 41	1 34
	283/2	0 44	0 42		248/2	0 72	0 68
	284/1	0 43	0 41		249	0 50	0 48
	284/2	0 44	0 42		250	1 06	1 01
	304/1	0 74	0 70		251/1	0 90	0 86
	304/2	0 20	0 19		251/2	1 20	1 14
	305	0 52	0 49		402/1	1 00	0 95
	306/1	0 26	0 25		402/2	1 01	0 96
	306/2	0 30	0 29		402/3	1 08	1 03
	306/3	0 15	0 14		403	0 30	0 29
	307	0 26	0 25		404	0 31	0 29
	406/1	0 72	0 68		405/1	0 33	0 31
	406/2	0 40	0 38		405/2	0 20	0 19
	415	0 28	0 27		428/1	0 42	0 40
	Khairy Ghar				428/2	0 44	0 42
	330	0 87	0 83		433	0 21	0 20
					435	0 54	0 51
Total ..	25	12 39	11 77		436	0 48	0 46
OL-10	306/1	0 26	0 25		437	0 60	0 57
RD 2100 M	306/2	0 30	0 29	Total ..	25	15 23	14 47
	306/3	0 15	0 14				
	307	0 26	0 25	OR-11	252	0 81	0 77
	308	0 90	0 86	RD 2460 M	253	1 40	1 33
	309	0 76	0 72		255	1 15	1 09
	310	0 92	0 87		256	1 01	0 96

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	257/1	0 20	0 19		231/3	0 46	0 44
	257/2	0 60	0 57		232	0 07	0 07
	262/1	0 26	0 25		233	0 10	0 10
	262/2	0 26	0 25		234	0 55	0 52
	262/3	0 20	0 19		235	0 40	0 38
	263	0 54	0 51		236	0 26	0 25
	264	0 76	0 72		237	0 23	0 22
	265/1	0 41	0 39		238	0 40	0 38
	265/2	0 40	0 38		239	0 42	0 40
	266	0 26	0 25		244	0 81	0 77
	267	0 45	0 43		245	0 90	0 86
	268	0 85	0 81		246	0 32	0 30
	269/1	0 16	0 15		247	0 29	0 28
	269/2	0 60	0 57		254/1	0 80	0 76
	269/3	0 64	0 61		254/2	0 55	0 52
	270	0 30	0 29		254/3	0 80	0 76
	272	0 00	0 00		254/4	0 55	0 52
					453	0 00	0 00
Total ..	21	11 26	10 70	Total ..	43	16 95	16 10
OL-12	210/1	1 00	0 95				
RD 2460 M	210/2	1 00	0 95				
	210/3	1 00	0 95	OR-12	89	0 38	0 36
	211	0 85	0 81	RD 2580 M	107	1 36	1 29
	216/1/A	0 23	0 22		108	0 12	0 11
	216/2	0 43	0 41		109	0 32	0 30
	216/3	0 23	0 22		110	0 30	0 29
	216/4	0 80	0 76		111	0 86	0 82
	217/1	0 35	0 33		112	0 40	0 38
	217/2	0 63	0 60		113/1	0 41	0 39
	218	0 15	0 14		113/2/A	0 20	0 19
	219	0 02	0 02		113/2/B	0 20	0 19
	220	0 02	0 02		114	0 33	0 31
	221	0 02	0 02		115	0 40	0 38
	222	0 13	0 12		116	0 30	0 29
	223	0 00	0 00		117	0 34	0 32
	224	0 00	0 00		118	0 64	0 61
	225	0 13	0 12		124	0 45	0 43
	226	0 08	0 08		125	0 28	0 27
	227	0 06	0 06		126	0 23	0 22
	228	0 22	0 21		127	0 23	0 22
	229	0 47	0 45		128	0 25	0 24
	230	0 52	0 49		129	0 24	0 23
	231/1	0 30	0 29		130	0 24	0 23
	231/2	0 40	0 38		131	0 68	0 65

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	132	0 32	0 30		438	0 20	0 19
	133	0 40	0 38		441	0 15	0 14
	134	0 25	0 24				
	135	0 26	0 25	Total ..	34	14 16	13 45
	139	0 50	0 48				
	140/1	0 09	0 09		Parsodi		
	140/2	0 10	0 10	OL-14	137/1	0 80	0 76
	304	0 40	0 38	RD 2820 M	137/2	0 24	0 23
					140/1	0 40	0 38
Total ..	31	11 48	10 91		140/2	0 30	0 29
					194/1	0 89	0 85
OL-13	134	0 90	0 86		194/2	0 95	0 90
RD 2580 M	135	0 90	0 86		195/1	0 72	0 68
	136	0 76	0 72		195/2	0 29	0 28
	138	0 24	0 23		196	4 35	4 13
	Paundavana				201	1 14	1 08
	181	0 35	0 33		202/1	0 71	0 67
	182	0 28	0 27		202/2	0 40	0 38
	183	0 29	0 28		206	0 49	0 47
	184	0 29	0 28		Paundavana		
	185	0 29	0 28		178	0 72	0 68
	186	0 29	0 28		179	0 00	0 00
	187/1	0 46	0 44		180	0 41	0 39
	187/2	0 20	0 19		199	0 29	0 28
	187/3	0 20	0 19		200	0 28	0 27
	188	0 15	0 14		201	0 20	0 19
	189	0 04	0 04		202	0 21	0 20
	190	0 15	0 14		440	0 63	0 60
	191	0 19	0 18				
	192	1 86	1 77	Total ..	21	14 42	13 70
	193	0 16	0 15				
	194	0 13	0 12		Parsodi		
	195	0 32	0 30	OR-13	119	0 66	0 63
	196	0 24	0 23	RD 2970 M	120	0 09	0 09
	197	0 20	0 19		121	1 63	1 55
	198	0 20	0 19		122	0 22	0 21
	203	0 20	0 19		123	0 96	0 91
	204	0 89	0 85		141	0 25	0 24
	205	1 18	1 12		142	1 10	1 05
	206	0 60	0 57		143	0 43	0 41
	207	0 67	0 64		144	0 49	0 47
	208	0 37	0 35		145	1 48	1 41
	209/1	0 36	0 34		146	0 53	0 50
	209/2	0 45	0 43		147/1	0 47	0 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	147/2	0 20	0 19
	147/3	0 20	0 19
	148/1	1 13	1 07
	148/2	0 40	0 38
	149/1	0 60	0 57
	149/2	0 50	0 48
	150	0 20	0 19
	151/1	0 48	0 46
	151/2	0 30	0 29
	164	0 41	0 39
	165	0 41	0 39
	166	0 46	0 44
	167	0 53	0 50
	168	0 13	0 12
	169	0 14	0 13
	171	0 53	0 50
	176	0 40	0 38
	177	0 40	0 38
	178	0 40	0 38
Total ..	31	16 13	15 32

OT
RD 3060 M

1	0 96	0 91
2	0 21	0 20
3	0 22	0 21
4	0 22	0 21
5	0 22	0 21
6	0 42	0 40
7	0 48	0 46
8	0 35	0 33
9	0 22	0 21
10	0 51	0 48
11	0 20	0 19
12	0 40	0 38
13	0 20	0 19
172	0 08	0 08
173	0 37	0 35
174	0 57	0 54
175	0 52	0 49
179/1	0 54	0 51
179/2	0 27	0 26
180	0 57	0 54
181	0 52	0 49
182	0 20	0 19
183	0 30	0 29
184	0 30	0 29
185	0 33	0 31
186	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	187	0 31	0 29
	188	0 34	0 32
	189	0 25	0 24
	190	1 75	1 66
	191	0 22	0 21
	192	0 69	0 66
	193	0 84	0 80
	197	0 74	0 70
	198	0 10	0 10
	199	0 49	0 47
	200	0 49	0 47
	213	0 02	0 02
	271	0 35	0 33
	278	0 17	0 16
	283/1	0 51	0 48
	283/2	0 25	0 24
Total ..	42	17 00	16 15
Total Area of WUA ..	762	448 04	425 64

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Sankat Nvaran Water User's Association,
Maryadit, Paundavana

Sr. No.	Village	Survey No.	Area in C.C.A. H.A.	Area in I.C.A. H.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Masal	113	59 20	56 24	Gosikhurd
2	Belati	89	64 72	61 48	Left Main
3	Khairy Ghar	93	67 42	64 05	Bank Canal Offtaking
4	Paundavana	346	197 61	187 73	Branch 1,
5	Parsodi	121	59 09	56 14	Hardoli Dy. Offtaking
					Parsodi
					Minor RD
					1380 M
Total Area of W.U.A.		762	448 04	425 64	

Wahi (Pouni) :
The 16th June 2020.

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
District Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-९५६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्रा निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भागवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता— बळीराजा पाणी वापर संस्था मर्यादित, बेलाटी

मुख्य कालवा/वितरिका/ लघुकालवा गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा १ वरून निर्गमित हरदोली वितरिका वरील बेलाटी लघु कालवा साखळी क्रमांक २८२० मिटर वरील विमोचके

बेलाटी

ओआर-१ साखळी	९९/१	१ ६१	१ ५३
क्रमांक १२० मीटर	९९/२/अ	० ५४	० ५१
वरील	९९/२/ब	० ००	० ००

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१३३/१/अ	० ७५	० ७१
	१३३/१/ब	० २६	० २५
	१३३/२/अ	० ३८	० ३६
	१३३/२/ब	० ००	० ००
	१३३/३/अ	० २६	० २५
	१३३/३/ब	० ००	० ००
	१३३/४	० २६	० २५
	१९४/१	० ५२	० ४९
	१९४/२	० ५३	० ५०
	२०६/१	० ५७	० ५४
	२०६/२	० ४३	० ४१
	२०७	० २९	० २८
	२०८	० २२	० २१
	२०९	० १४	० १३
	२१०	० ४०	० ३८
	२११	० ७४	० ७०
	५२१	० ७७	० ७३
	५२२	० ८९	० ८५
	५२९	२ ९०	२ ७६
एकूण . .	२२	१२ ४६	११ ८४
ओएल-१ साखळी	९९/१	० ५०	० ४८
क्रमांक १२० मीटर	९९/२/अ	० २०	० १९
	९९/२/ब	० ००	० ००
	१२०/१	१ ८१	१ ७२
	१२०/२	० ००	० ००
	१२१	० ४९	० ४७
	१२२	० २६	० २५
	१२४	१ २१	१ १५
	१२५	० ३४	० ३२
	१२६	० ४१	० ३९
	१२७	० ३३	० ३१
	१२८	० २८	० २७
	१२९	१ ००	० ९५
	१३०	० २०	० १९
	१३२	० ४०	० ३८
	१३३/१/अ	० ७५	० ७१
	१३३/१/ब	० २६	० २५
	१३३/२/अ	० ३८	० ३६
	१३३/२/ब	० ००	० ००
	१३३/३/अ	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१३३/३/ब	० ००	० ००		१९१/१/ब	० ००	० ००
	१३३/४	० २६	० २५		१९१/२	० ६०	० ५७
	१३५	० ६२	० ५९				
	१३६	० ४७	० ४५	एकूण . .	२३	११ ७७	११ १८
	१३७	० ९३	० ८८				
	१३८	० ९३	० ८८	ओआर-२ साखळी	१८८	० ५२	० ४९
	१३९	० २२	० २१	क्रमांक ३६० मीटर	१९२/१	१ २२	१ १६
	१४०	० ३४	० ३२	वरील	१९२/२	० ००	० ००
	१४१	० ३४	० ३२		१९३/१	० ५४	० ५१
	१४२	० ८६	० ८२		१९३/१	० ५३	० ५०
	१४३	० ८२	० ७८		१९५	० ६२	० ५९
	१४४	० २४	० २३		१९६	० ४५	० ४३
	१७९	० ७३	० ६९		१९७	१ १९	१ १३
	४९८/१	० ५८	० ५५		१९८/१	० ६५	० ६२
	४९८/२	० ४०	० ३८		१९८/२	० २०	० १९
	४९८/३	० २६	० २५		१९९	० ५५	० ५२
	४९९	० २०	० १९		२००	० ६७	० ६४
	५१७	० ४७	० ४५		२०१	० ५०	० ४८
एकूण . .	३८	१७ ७५	१६ ८६		२०२	० २१	० २०
					२०३	० २१	० २०
					२०४	० २१	० २०
ओएल-२ साखळी	१३३/१/अ	२ २५	२ १४		२०५	२ १६	२ ०५
क्रमांक २४० मीटर	१३३/१/ब	० ४९	० ४७		३३८/१	१ ०३	० ९८
	१३३/२/अ	१ ०२	० ९७		३३८/२	० ५२	० ४९
	१३३/२/ब	० ००	० ००		३३८/३	० ३९	० ३७
	१३३/३/अ	० ३४	० ३२		३३९	० ५३	० ५०
	१३३/३/ब	० ००	० ००		३४०	० ८२	० ७८
	१३३/४	० ६४	० ६१		४८६	० ४०	० ३८
	१३४	२ १०	२ ००		४८७	० ४८	० ४६
	१८२/१	० ३०	० २९		५०१	० ९१	० ८६
	१८२/२	० ३०	० २९		५०२	१ २१	१ १५
	१८२/३	० ३०	० २९				
	१८२/४	० १०	० १०	एकूण . .	२६	१६ ७२	१५ ८८
	१८३	० ०८	० ०८				
	१८४	० ००	० ००	ओआर-३ साखळी	१८७/१	० ५५	० ५२
	१८५	० ८३	० ७९	क्रमांक ५७० मीटर	१८७/२	० ००	० ००
	१८६/१	१ ०२	० ९७		१८९	० ५७	० ५४
	१८६/२	० ००	० ००		१९०/१	० १२	० ११
	१८९	० ५७	० ५४		१९०/२	० ००	० ००
	१९०/१	० ६०	० ५७		३४१/१	१ ३२	१ २५
	१९०/२	० ००	० ००		३४१/२	० ४६	० ४४
	१९१/१/अ	० २३	० २२		३४२/१	१ २९	१ २३

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		बेलाटी		ओएल-६ साखळी	२४	० ९५	० ९०
ओएल-४ साखळी	३७३	० ०४	० ०४	क्रमांक १५९० मीटर	२५	० ९२	० ८७
क्रमांक ११७० मीटर	३७४	० ७५	० ७१		२६	१ ०६	१ ०१
	३७५	० २१	० २०		२७	० ५०	० ४८
	३७६	० ७१	० ६७		२८	० ३२	० ३०
	३८४	० ६१	० ५८		३०/१	० ३३	० ३१
	३८५	० ५४	० ५१		३०/२	० ३४	० ३२
	३८६/१	० ८१	० ७७		३३/१	० ८६	० ८२
	३८६/२	० ४१	० ३९		३३/२/अ	० ५०	० ४८
	३८७/१	१ ७१	१ ६२		३३/२/ब	० ३०	० २९
	३८७/२	० ००	० ००		३४	० २८	० २७
	३८८/१	० ७०	० ६७		३५	० २३	० २२
	३८८/२	० ००	० ००		३६	० २६	० २५
	३८९/१/अ	० १३	० १२		३७/१	० ४६	० ४४
	३८९/१/ब	० ००	० ००		३७/२	० ००	० ००
	३८९/२/अ	० २२	० २१		३९/१	० ४१	० ३९
	३८९/२/ब	० ००	० ००		३९/२	० ००	० ००
	पाउलदवना				४०/१/अ	० २०	० १९
	४७/१	४ ७१	४ ४७		४०/१/ब	० १०	० १०
	४७/२	० ९३	० ८८		४०/२	० ००	० ००
	४८/१	२ ४४	२ ३२		४१	० ३३	० ३१
	४८/२	१ ७२	१ ६३		४२/१/अ	० ३९	० ३७
	४८/३	० ६८	० ६५		४२/१/ब	० ००	० ००
	४८/४	० ८०	० ७६		४२/२	१ २६	१ २०
	४९	० ००	० ००		४२/३	० ४१	० ३९
					४६/१	१ ००	० ९५
					४६/२	० ००	० ००
एकूण . .	२३	१८ १२	१७ २१	एकूण . .	२७	११ ४१	१० ८४
ओएल-५ साखळी	२९/१	० ६९	० ६६	ओटी साखळी	१	० ००	० ००
क्रमांक १४१० मीटर	२९/२	१ १८	१ १२	क्रमांक १९०० मीटर	२	० १४	० १३
	२९/३	० ८०	० ७६		३	० ०८	० ०८
	२९/४	० ८०	० ७६		४	० ०६	० ०६
	३१	० ५०	० ४८		५	० १२	० ११
	३२	० ५०	० ४८		६	० ००	० ००
	४६/१	१ ५०	१ ४३		७	० १०	० १०
	४६/२	० ००	० ००		८	० ००	० ००
	४०८/१	० ८७	० ८३		१०	१ ६०	१ ५२
	४०८/२	० ८७	० ८३		११	० ००	० ००
एकूण . .	१०	७ ७१	७ ३२		१२	० ६३	० ६०
					१३/१/अ	० ३१	० २९

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१३/१/ब	० ३१	० २९
	१३/२	० ५३	० ५०
	१४	२ २४	२ १३
	१५	० २८	० २७
	१६	० २०	० १९
	१७/१	० २१	० २०
	१७/२	० ५०	० ४८
	१८/१	० ४४	० ४२
	१८/२/अ	० ४६	० ४४
	१८/२/ब	० ४५	० ४३
	१९	१ ४९	१ ४२
	२०	० ९३	० ८८
	२१	० ९०	० ८६
	२२	० ४५	० ४३
	२३	० ४६	० ४४
	४४१	० १५	० १४
	४४३	० ७७	० ७३
एकूण . .	२९	१३ ८१	१३ १२

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा १ वरून
निर्गमित हरदोली वितरिका वरील घोडेझरी लघु कालवा साखळी
क्रमांक ३९९० मिटर वरील विमोचके

घोडेझरी

ओएल-१ साखळी	९४	० २६	० २५
क्रमांक १२० मीटर	९५/१	० ४०	० ३८
	९५/२/अ	० ००	० ००
	९५/२/ब	१ १०	१ ०५
	९५/३	१ २०	१ १४
	९५/४	० ४३	० ४१
	९७/१	० ४४	० ४२
	९७/२	० ००	० ००
	९८/१	० ३०	० २९
	९८/२	० ००	० ००
	९९	० ३०	० २९
	१००	० ००	० ००
	१०१	० ६३	० ६०
	१०२	० २९	० २८
	१०३/१	० ७०	० ६७
	१०३/२	० ००	० ००
	१०४/१	० ६१	० ५८
	१०४/२	० ००	० ००

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१४५	० ७०	० ६७
	१४८	० १९	० १८
	१४९	० ७१	० ६७
	१५०	० २९	० २८
	१५१	० ००	० ००
	१५२	० ३२	० ३०
	१५३	० १९	० १८
	१५४	० ३७	० ३५
	१५५	० ३४	० ३२
	१५६	० १४	० १३
	१५७	० १५	० १४
	१५८	० २६	० २५
	१५९	० १०	० १०
	१६०	० १३	० १२
	१६१	० ३६	० ३४
	१६२	० ७४	० ७०
	१६६	१ २४	१ १८
	१७२/१/१	० १५	० १४
	१७२/१/अ/१	० ०५	० ०५
	१७२/१/अ/२	० ०२	० ०२
	१७२/२	० २८	० २७
	१७२/३	० २८	० २७
	१७२/४	० २७	० २६
	१७२/५	० १२	० ११
	१७२/६	० २४	० २३
	१७२/७	० १२	० ११
	१७२/८	० १२	० ११
	१७२/१/९	२ ००	१ ९०
	१७२/९/ड	० ०६	० ०६
	१७२/१०	० १५	० १४
	१७२/११	० १७	० १६
	१७२/१२	० १८	० १७
एकूण . .	५०	१७ १०	१६ २५

ઓઆર-૧ સાચલી
ક્રમાંક ૧૨૦ મીટર

୧୭୨/୧/୧	୦ ୧୫	୦ ୧୪
୧୭୨/୧/ଆ/୧	୦ ୦୫	୦ ୦୫
୧୭୨/୧/ଆ/୨	୦ ୦୨	୦ ୦୨
୧୭୨/୨	୦ ୨୮	୦ ୨୭
୧୭୨/୩	୦ ୨୮	୦ ୨୭
୧୭୨/୪	୦ ୨୭	୦ ୨୬
୧୭୨/୫	୦ ୧୨	୦ ୧୧

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७२/६	० २४	० २३		१३९	१ २८	१ २२
	१७२/७	० १२	० ११		१४०	० १८	० १७
	१७२/८	० १२	० ११		१४१	० ००	० ००
	१७२/१/९	२ ००	१ ९०		१४२	० ४४	० ४२
	१७२/९/ड	० ०६	० ०६		१४३	० २२	० २१
	१७२/१०	० १५	० १४		१४४	० ६२	० ५९
	१७२/११	० १७	० १६		१४६	० ६८	० ६५
	१७२/१२	० १८	० १७		१४७	० ३८	० ३६
	१७५	० ७९	० ७५		१४९	० ७१	० ६७
	१७६	० ८१	० ७७		१६३	० ३८	० ३६
	१७७	० ४४	० ४२		१६४	० ९७	० ९२
		बेलाटी			१६५	१ ४८	१ ४१
	१४७	० ३०	० २९		१७२/१/१	० १५	० १४
	१४८	० ००	० ००		१७२/१/अ/१	० ०५	० ०५
	१४९	० ७२	० ६८		१७२/१/अ/२	० ०२	० ०२
	१५०/१	० ५२	० ४९		१७२/२	० २८	० २७
	१५०/२	० ००	० ००		१७२/३	० २८	० २७
	१५१	० ०२	० ०२		१७२/४	० २७	० २६
	१५६	० ६५	० ६२		१७२/५	० १२	० ११
	१५७/१	० ५५	० ५२		१७२/६	० २४	० २३
	१५७/२	० ५६	० ५३		१७२/७	० १२	० ११
	१५८/१	० २७	० २६		१७२/८	० १२	० ११
	१५८/२	० २७	० २६		१७२/१/९	२ ००	१ ९०
	१५९	० ३१	० २९		१७२/९/ड	० ०६	० ०६
	१६०	० २०	० १९		१७२/१०	० १५	० १४
	१६१	० ५१	० ४८		१७२/११	० १७	० १६
	१६३	० ४७	० ४५		१७२/१२	० १८	० १७
	१६४	० ४८	० ४६		१७३	० ०९	० ०९
	१६५	० ९६	० ९१				
	१६६/१	१ ०३	० ९८	एकूण . .	३१	१५ २७	१४ ५१
	१६६/२	१ ४५	१ ३८				
	१६७	० ०६	० ०६	ओआर-२ साखळी	१७३	० ३०	० २९
	१६८	० ३०	० २९	क्रमांक ३०० मीटर	१७४	० ४०	० ३८
	१७०	० ०६	० ०६			बेलाटी	
	१७१	० ८३	० ७९		१४५	० ००	० ००
					१४६	० ००	० ००
एकूण . .	४१	१६ ७७	१५ ९३		१४७	० ५९	० ५६
					१६९	० ५१	० ४८
					१७२	० ९१	० ८६
					१७३	० ७८	० ७४
ओएल-२ साखळी	११४	१ ३५	१ २८		१७४	१ २२	१ १६
क्रमांक ३०० मीटर	१३७	१ ०७	१ ०२		१७५	० ४३	० ४१
	१३८	१ २१	१ १५				
		घोडेझरी					

[illegible]

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३६८	० ४०	० ३८
	३६९/१	० ४०	० ३८
	३६९/२	० २८	० २७
	३७०/१	० ३५	० ३३
	३७०/२	० ३४	० ३२
	३७१	० ६८	० ६५
	३७२	१ ६४	१ ५६
एकूण . .	१२	६ ६३	६ ३०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४९३	२३६ ५५	२२४ ७२

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—बळीराजा पाणी वापर संस्था,
मर्यादित, बेलाटी.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	बेलाटी	२४६	१३० ४५	१२३ ९३	गोसीखुर्द डावा
२	पाउलदवना	९१	५१ ७१	४९ १२	मुख्य कालवा
३	घोडेझरी	१५६	५४ ३९	५१ ६७	वरुन निर्गमित शाखा कालवा १ वरुन निर्गमित हर्दोली वितरिका बेलाटी लघु कालवा साखळी क्र. २८२० मी. वरील व घोडेझरी लघु कालवा साखळी क्र. ३९९० मी. वरील विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४९३	२३६ ५५	२२४ ७२		

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १६ जून २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी. जिल्हा भंडारा.

ना.-एक-१५ (१५७४).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. EE-956-GLCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division Office Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address : Baliraja Water User's Association, Maryadit, Belati.

Main canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area		
(1)	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 1, Hardoli DY offtaking Belati Minor R. D. 2820 M.			
OR-1, R.D. 120 M.	99/1	1 61	1 53
	99/2/A	0 54	0 51

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	99/2/B	0 00	0 00		140	0 34	0 32
	133/1/A	0 75	0 71		141	0 34	0 32
	133/1/B	0 26	0 25		142	0 86	0 82
	133/2/A	0 38	0 36		143	0 82	0 78
	133/2/B	0 00	0 00		144	0 24	0 23
	133/3/A	0 26	0 25		179	0 73	0 69
	133/3/B	0 00	0 00		498/1	0 58	0 55
	133/4	0 26	0 25		498/2	0 40	0 38
	194/1	0 52	0 49		498/3	0 26	0 25
	194/2	0 53	0 50		499	0 20	0 19
	206/1	0 57	0 54		517	0 47	0 45
	206/2	0 43	0 41				
	207	0 29	0 28	Total ..	38	17 75	16 86
	208	0 22	0 21				
	209	0 14	0 13	OL-2, R.D. 240 M.	133/1/A	2 25	2 14
	210	0 40	0 38		133/1/B	0 49	0 47
	211	0 74	0 70		133/2/A	1 02	0 97
	521	0 77	0 73		133/2/B	0 00	0 00
	522	0 89	0 85		133/3/A	0 34	0 32
	529	2 90	2 76		133/3/B	0 00	0 00
					133/4	0 64	0 61
Total ..	22	12 46	11 84		134	2 10	2 00
OL-1, R.D. 120 M.	99/1	0 50	0 48		182/1	0 30	0 29
	99/2/A	0 20	0 19		182/2	0 30	0 29
	99/2/B	0 00	0 00		182/3	0 30	0 29
	120/1	1 81	1 72		182/4	0 10	0 10
	120/2	0 00	0 00		183	0 08	0 08
	121	0 49	0 47		184	0 00	0 00
	122	0 26	0 25		185	0 83	0 79
	124	1 21	1 15		186/1	1 02	0 97
	125	0 34	0 32		186/2	0 00	0 00
	126	0 41	0 39		189	0 57	0 54
	127	0 33	0 31		190/1	0 60	0 57
	128	0 28	0 27		190/2	0 00	0 00
	129	1 00	0 95		191/1/A	0 23	0 22
	130	0 20	0 19		191/1/B	0 00	0 00
	132	0 40	0 38		191/2	0 60	0 57
	133/1/A	0 75	0 71	Total ..	23	11 77	11 18
	133/1/B	0 26	0 25				
	133/2/A	0 38	0 36	OR-2, R.D. 360 M.	188	0 52	0 49
	133/2/B	0 00	0 00		192/1	1 22	1 16
	133/3/A	0 26	0 25		192/2	0 00	0 00
	133/3/B	0 00	0 00		193/1	0 54	0 51
	133/4	0 26	0 25		193/1	0 53	0 50
	135	0 62	0 59		195	0 62	0 59
	136	0 47	0 45		196	0 45	0 43
	137	0 93	0 88		197	1 19	1 13
	138	0 93	0 88		198/1	0 65	0 62
	139	0 22	0 21		198/2	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	199	0 55	0 52
	200	0 67	0 64
	201	0 50	0 48
	202	0 21	0 20
	203	0 21	0 20
	204	0 21	0 20
	205	2 16	2 05
	338/1	1 03	0 98
	338/2	0 52	0 49
	338/3	0 39	0 37
	339	0 53	0 50
	340	0 82	0 78
	486	0 40	0 38
	487	0 48	0 46
	501	0 91	0 86
	502	1 21	1 15
Total	26	16 72	15 88
OR-3, R.D. 570 M.	187/1	0 55	0 52
	187/2	0 00	0 00
	189	0 57	0 54
	190/1	0 12	0 11
	190/2	0 00	0 00
	341/1	1 32	1 25
	341/2	0 46	0 44
	342/1	1 29	1 23
	342/2	0 00	0 00
	390/1/A	0 27	0 26
	390/1/B	0 00	0 00
	390/2/A	0 84	0 80
	390/2/B	0 00	0 00
	391	0 33	0 31
	392	0 32	0 30
	393	1 52	1 44
	394	0 85	0 81
	395	1 50	1 43
	488	1 13	1 07
	489	1 13	1 07
	535	0 60	0 57
Total	21	12 80	12 16
OL-3, R.D. 780 M.	84	0 40	0 38
	182/1	0 30	0 29
	182/2	0 30	0 29
	182/3	0 30	0 29
	182/4	0 10	0 10
	343	0 65	0 62
	344/1	0 68	0 65

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	344/2	0 00	0 00
	345	0 65	0 62
	346	2 25	2 14
	347	0 16	0 15
	348	0 17	0 16
	349	0 15	0 14
	350	0 15	0 14
	351	0 00	0 00
	352	0 74	0 70
	377/1	1 07	1 02
	377/2	1 06	1 01
	378/1	0 28	0 27
	378/2	0 27	0 26
	378/3	0 28	0 27
	379	0 31	0 29
	380	0 41	0 39
	381	0 36	0 34
	382/1	0 68	0 65
	382/2	0 00	0 00
	383/1	0 81	0 77
	383/2	0 40	0 38
	523	0 02	0 02
Total	29	12 95	12 30
OR-4, R.D. 1170 M.	388/1	0 24	0 23
	388/2	0 00	0 00
	389/1/A	0 14	0 13
	389/1/B	0 00	0 00
	389/2/A	0 23	0 22
	389/2/B	0 00	0 00
	396	0 95	0 90
	397/1	1 06	1 01
	397/2	0 00	0 00
	398/1	0 43	0 41
	398/2	0 43	0 41
	399	1 14	1 08
		Paundavana	
	38/1	1 11	1 05
	38/2	0 00	0 00
	40/1/A	0 60	0 57
	40/1/B	0 35	0 33
	40/2	0 00	0 00
	43/1/A	0 80	0 76
	43/1/B	0 00	0 00
	43/2/A	1 16	1 10
	43/2/B	0 00	0 00
	43/3	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
OL-6, R.D. 1590 M.	24	0 95	0 90
	25	0 92	0 87
	26	1 06	1 01
	27	0 50	0 48
	28	0 32	0 30
	30/1	0 33	0 31
	30/2	0 34	0 32
	33/1	0 86	0 82
	33/2/A	0 50	0 48
	33/2/B	0 30	0 29
	34	0 28	0 27
	35	0 23	0 22
	36	0 26	0 25
	37/1	0 46	0 44
	37/2	0 00	0 00
	39/1	0 41	0 39
	39/2	0 00	0 00
	40/1/A	0 20	0 19
	40/1/B	0 10	0 10
	40/2	0 00	0 00
	41	0 33	0 31
	42/1/A	0 39	0 37
	42/1/B	0 00	0 00
	42/2	1 26	1 20
	42/3	0 41	0 39
	46/1	1 00	0 95
	46/2	0 00	0 00
Total	27	11 41	10 84
OT, R.D. 1990 M.	1	0 00	0 00
	2	0 14	0 13
	3	0 08	0 08
	4	0 06	0 06
	5	0 12	0 11
	6	0 00	0 00
	7	0 10	0 10
	8	0 00	0 00
	10	1 60	1 52
	11	0 00	0 00
	12	0 63	0 60
	13/1/A	0 31	0 29
	13/1/B	0 31	0 29
	13/2	0 53	0 50
	14	2 24	2 13
	15	0 28	0 27
	16	0 20	0 19
	17/1	0 21	0 20
	17/2	0 50	0 48
	18/1	0 44	0 42

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	18/2/A	0 46	0 44		166	1 24	1 18
	18/2/B	0 45	0 43		172/1/1	0 15	0 14
	19	1 49	1 42		172/1/A/1	0 05	0 05
	20	0 93	0 88		172/1/A/2	0 02	0 02
	21	0 90	0 86		172/2	0 28	0 27
	22	0 45	0 43		172/3	0 28	0 27
	23	0 46	0 44		172/4	0 27	0 26
	441	0 15	0 14		172/5	0 12	0 11
	443	0 77	0 73		172/6	0 24	0 23
					172/7	0 12	0 11
Total	.. 29	13 81	13 12		172/8	0 12	0 11
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 1, Hardoli DY offtaking Ghodhari Minor R. D. 3990 M.					172/1/9	2 00	1 90
		Ghodhari			172/9/D	0 06	0 06
OL-1, R.D. 120 M.	94	0 26	0 25		172/10	0 15	0 14
	95/1	0 40	0 38		172/11	0 17	0 16
	95/2/A	0 00	0 00		172/12	0 18	0 17
	95/2/B	1 10	1 05				
	95/3	1 20	1 14	Total	.. 50	17 10	16 25
	95/4	0 43	0 41				
	97/1	0 44	0 42	OR-1, R.D. 120 M.	172/1/1	0 15	0 14
	97/2	0 00	0 00		172/1/A/1	0 05	0 05
	98/1	0 30	0 29		172/1/A/2	0 02	0 02
	98/2	0 00	0 00		172/2	0 28	0 27
	99	0 30	0 29		172/3	0 28	0 27
	100	0 00	0 00		172/4	0 27	0 26
	101	0 63	0 60		172/5	0 12	0 11
	102	0 29	0 28		172/6	0 24	0 23
	103/1	0 70	0 67		172/7	0 12	0 11
	103/2	0 00	0 00		172/8	0 12	0 11
	104/1	0 61	0 58		172/1/9	2 00	1 90
	104/2	0 00	0 00		172/9/D	0 06	0 06
	145	0 70	0 67		172/10	0 15	0 14
	148	0 19	0 18		172/11	0 17	0 16
	149	0 71	0 67		172/12	0 18	0 17
	150	0 29	0 28		175	0 79	0 75
	151	0 00	0 00		176	0 81	0 77
	152	0 32	0 30		177	0 44	0 42
	153	0 19	0 18			Belati	
	154	0 37	0 35		147	0 30	0 29
	155	0 34	0 32		148	0 00	0 00
	156	0 14	0 13		149	0 72	0 68
	157	0 15	0 14		150/1	0 52	0 49
	158	0 26	0 25		150/2	0 00	0 00
	159	0 10	0 10		151	0 02	0 02
	160	0 13	0 12		156	0 65	0 62
	161	0 36	0 34		157/1	0 55	0 52
	162	0 74	0 70		157/2	0 56	0 53
					158/1	0 27	0 26
					158/2	0 27	0 26
					159	0 31	0 29

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.	
OR-2, R.D. 300 M.	173	0 30	0 29	
	174	0 40	0 38	
		Belati		
	145	0 00	0 00	
	146	0 00	0 00	
	147	0 59	0 56	
	169	0 51	0 48	
	172	0 91	0 86	
	173	0 78	0 74	
	174	1 22	1 16	
	175	0 43	0 41	
	178	0 42	0 40	
	353/1	0 31	0 29	
	353/2	1 00	0 95	
	354/1	0 29	0 28	
	354/2	0 99	0 94	
	Total	15	8 15	7 74
			Ghodhari	
	OR-3, R.D. 510 M.	172/1/1	0 08	0 08
		172/1/A/1	0 03	0 03
172/1/A/2		0 02	0 02	
172/2		0 14	0 13	
172/3		0 14	0 13	
172/4		0 13	0 12	
172/5		0 08	0 08	
172/6		0 06	0 06	
172/7		0 18	0 17	
172/8		0 08	0 08	
172/1/9		1 44	1 37	
172/9/D		0 07	0 07	
172/10		0 08	0 08	
172/11		0 28	0 27	
172/12		0 17	0 16	
		Belati		
355		2 23	2 12	
356		1 46	1 39	
357		0 45	0 43	
358/1		0 59	0 56	
358/2		0 99	0 94	
358/3		0 59	0 56	
359		1 05	1 00	
360		0 40	0 38	
361		0 43	0 41	
362		0 96	0 91	
363		0 79	0 75	
Total	26	12 92	12 27	

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	Ghodhari		
OL-3, R.D. 570 M.	121	0 35	0 33
	122	0 00	0 00
	124	0 00	0 00
	125/1	0 53	0 50
	125/2	0 54	0 51
	125/3	0 53	0 50
	126	0 13	0 12
	127/1	0 45	0 43
	127/2	0 41	0 39
	128	0 30	0 29
	129	0 38	0 36
	130	0 40	0 38
	131	0 20	0 19
	132/1	0 22	0 21
	132/2	0 20	0 19
	132/3	0 23	0 22
	133	1 14	1 08
	134/1	0 25	0 24
	134/2	0 52	0 49
	134/3	0 23	0 22
	135/1	0 33	0 31
	135/2	0 20	0 19
	135/3	0 26	0 25
	136/1	0 80	0 76
	136/2	0 56	0 53
	172/1/1	0 07	0 07
	172/1/A/1	0 02	0 02
	172/1/A/2	0 02	0 02
	172/2	0 14	0 13
	172/3	0 14	0 13
	172/4	0 12	0 11
	172/5	0 08	0 08
	172/6	0 06	0 06
	172/7	0 18	0 17
	172/8	0 08	0 08
	172/1/9	1 44	1 37
	172/9/D	0 06	0 06
	172/10	0 08	0 08
	172/11	0 28	0 27
	172/12	0 16	0 15
Total	40	12 09	11 49

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	Belati		
OT, R.D. 870 M.	364	0 75	0 71
	365	0 62	0 59
	366/1	0 26	0 25
	366/2	0 27	0 26
	367	0 64	0 61
	368	0 40	0 38
	369/1	0 40	0 38
	369/2	0 28	0 27
	370/1	0 35	0 33
	370/2	0 34	0 32
	371	0 68	0 65
	372	1 64	1 56
Total	12	6 63	6 30
Total Area of WUA	493	236 55	224 72

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Baliraja Water User's Association, Maryadit, Belati.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
1	Belati	246	130 45	123 93	Gosikhurd
2	Paunda- vana.	91	51 71	49 12	Left Main Bank Canal
3	Ghod- hari	156	54 39	51 67	ofttaking Branch 1, Hardoli DY ofttaking Belati Minor R. D. 2820 M. & Ghodhari Minor R. D. 3990 M.
Total Area of WUA	493	236 55	224 72		

Wahi (Pouni) :
The 16th June 2020.

P. Y. ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ.-९५६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे आत मा. अधीक्षक

अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : वैनगंगा पाणी वापर
संस्था मर्यादित, भंडारा

मुख्य कालवा/वितरीका/ लघु कालवा गावनिहाय पाणी वापर
संस्थेचे क्षेत्र

(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३) हे. आर	आय. सी. ए. (४) हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा साखळी क्रमांक १८७० मीटर वरील सरळ विमोचक भंडारा			
डीओआर -१ साखळी	१९७/१	१ ०२	० ९७
क्रमांक २४२० मीटर	१९७/२	० ००	० ००
		मोखारा	
	२२०	१ ९४	१ ८४
	२२२	० ६५	० ६२
	२२६	० ६८	० ६५
	२२७	० ७४	० ७०
	२२८	० २७	० २६
	२२९	० २७	० २६
	२३०	० २७	० २६
	२३३	० ६६	० ६३
	२३७/१	० ३३	० ३१
	२३७/२	० ६०	० ५७
	२३८	० ६०	० ५७
	२३९	० ३०	० २९
	२४०	० २९	० २८
	२४१	० ६०	० ५७
	२४२	० ९३	० ८८
	२४३	० २८	० २७
	२४४	० २३	० २२
	२४५	० ३०	० २९
	२४७	० ५९	० ५६
	२५१	० ३२	० ३०
एकूण	२२	११ ८७	११ २८

भंडारा

डीओआर -२ साखळी	८८	१ ०७	१ ०२
क्रमांक २५५५ मीटर वरील	८९	१ ७९	१ ७०
	९०/१/अ	० ३३	० ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	९०/१/ब	० ००	० ००	ओआर -२ साखळी	११६	० ४२	० ४०
	९०/२	० ४५	० ४३	क्रमांक ४८० मीटर वरील	११७/१	० २७	० २६
	९१/१	० २३	० २२		११७/२	० १५	० १४
	९१/२	० ००	० ००		१६८	२ १४	२ ०३
	९२/१	० ५६	० ५३		१६९	० ३६	० ३४
	९२/२	० ३०	० २९		१७०	० ३०	० २९
	९३/१	० ५६	० ५३		१७१	० ३६	० ३४
	मोखारा				१७२	० ३४	० ३२
	२३१	० ६२	० ५९		१७३	० ३४	० ३२
	२३२	० ३८	० ३६		१८८	१ २२	१ १६
	२३४/१	० ३९	० ३७		१८९	१ १३	१ ०७
	२३४/२	० ७१	० ६७		१९०	० ६०	० ५७
	२३५	१ ३७	१ ३०		१९१	० २५	० २४
	२३६	१ ४३	१ ३६		१९२	० १५	० १४
एकूण	१६	१० १९	९ ६८	एकूण	१४	८ ०३	७ ६३
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा वरील उप लघु कालवा-१ साखळी क्रमांक २५५५ मीटर वरील विमोचक				ओटी साखळी क्रमांक ६४० मीटर	१६६/१	० ५२	० ४९
					१६६/२	० ४६	० ४४
					१६६/३	० ४०	० ३८
					१६६/४	० ३०	० २९
					१६७	० २५	० २४
					१७४	० ३४	० ३२
					१७५	० ३४	० ३२
					१७६	० ४२	० ४०
					१७७	० ३६	० ३४
					१७८	० ३५	० ३३
					१७९	० ३६	० ३४
					१८०	० ४०	० ३८
					१८१	० २८	० २७
					१८२	२ ४४	२ ३२
					१८३	० ५३	० ५०
					१८४/१	० १०	० १०
					१८४/२	० २३	० २२
					१८४/३	० २५	० २४
					१८५	० ५१	० ४८
					१८६	० ५१	० ४८
					१८७/१	० ०९	० ०९
					१८७/२	० ०५	० ०५
					२४१	० ३०	० २९
					२४२	० २८	० २७
एकूण	२१	८ ५०	८ ०८	एकूण	२४	१० ०७	९ ५७

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा साखळी क्रमांक १८७० मीटर वरील सरळ विमोचक			
		मोखारा	
डीओआर -३ साखळी	७/१	० ३३	० ३१
क्रमांक ३०८० मीटर वरील	७/२	० ४४	० ४२
	७/३	० ४४	० ४२
	७/४	० ४४	० ४२
	८	० ३०	० २९
	९	० ६१	० ५८
	१०	२ २२	२ ११
	११	० १२	० ११
	१२	० ११	० १०
	१३	० २०	० १९
	१४	० २३	० २२
	१५	० ५८	० ५५
	१६	० २५	० २४
	१७	० २५	० २४
	२२	० २०	० १९
	२३	० १७	० १६
	२८	१ १९	१ १३
	३२	१ १६	१ १०
	३३	१ ४६	१ ३९
		भेंडारा	
	८५/७	० २१	० २०
	८५/८/अ	० २३	० २२
	८५/८/ब	० ००	० ००
	८६/१	० ८१	० ७७
	८६/२	० ४१	० ३९
	८६/३	० ४१	० ३९
	८६/४	० ४१	० ३९
	८७/१	० ७४	० ७०
	८७/२	० ८४	० ८०
	८७/३	० ८४	० ८०
	९५/१/अ	० ०५	० ०५
	९५/१/ब	० ००	० ००
	९५/२	० ०८	० ०८
	९६/१	० २७	० २६
	९६/२	० ००	० ००
	९७/१	० ११	० १०
	९७/२	० ००	० ००
	९८/१	० ३९	० ३७
	९८/२	० ००	० ००
एकूण	३८	१६ ५०	१५ ६८

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा वरील उपलघु कालवा-२ साखळी क्रमांक ३१६० मीटर वरील सरळ विमोचक			
ओएल-१ साखळी	४७	१ ०५	१ ००
क्रमांक ६० मीटर	८५/६	० ४१	० ३९
	८५/९/अ	० २३	० २२
	८५/९/ब	० ००	० ००
	९५/१/अ	० १५	० १४
	९५/१/ब	० ००	० ००
	९५/२	० १६	० १५
	९९/१	० १५	० १४
	१००	० २०	० १९
	१०१	० २८	० २७
	१०२/१	० ३८	० ३६
	१०२/२	० ३८	० ३६
	१०३	० ०६	० ०६
	१०४	० १०	० १०
	१०५	१ ०४	० ९९
	१०६	१ ०२	० ९७
	११३/१	० ६२	० ५९
	११३/२	० ३८	० ३६
	११४/१	० ४९	० ४७
	११४/२	० ४८	० ४६
	११८	१ २७	१ २१
	११९	१ २७	१ २१
एकूण	२२	१० १२	९ ६१
ओआर -१ साखळी	४१	० ७०	० ६७
क्रमांक १२० मीटर	४२	० १८	० १७
	४३	० १८	० १७
	४४	० १८	० १७
	४५	० १८	० १७
	४६	० ७२	० ६८
	४७	१ ०५	१ ००
	४८/१	१ १७	१ ११
	४९	१ २३	१ १७
	५०	२ २५	२ १४
	५१	० ५६	० ५३
	५२	० ६४	० ६१
	५३	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५४	० २०	० १९		५६/४	० ४०	० ३८
	५५/१	० ३८	० ३६		५७	० ९०	० ८६
	५५/२	० ४०	० ३८		५८	१ ९३	१ ८३
	८५/५/अ	० २४	० २३				
	८५/५/ब	० ००	० ००	एकूण	१७	११ ८४	११ २५
	८५/६	० ४०	० ३८				
	८५/९/अ	० २२	० २१	ओटीएल - साखळी	१२७/१	० ८१	० ७७
	८५/९/ब	० ००	० ००	क्रमांक ८७० मीटर	१२७/२	० ३०	० २९
	८५/१०/अ	१ ००	० ९५		१३०	० १६	० १५
	८५/१०/ब	० ००	० ००		१३१	० २२	० २१
एकूण	२३	१२ ०८	११ ४८		१३२	० २०	० १९
ओएल -२ साखळी	१२१	१ ००	० ९५		१३३	० ६०	० ५७
क्रमांक ५७० मीटर	१२२/१	० ८०	० ७६		१३४	१ ३६	१ २९
	१२२/२	० ५३	० ५०		१३५	० २०	० १९
	१२३	० ७०	० ६७		१३६/१	० २०	० १९
	१२४/१	० २५	० २४		१३६/२	० २०	० १९
	१२४/२	० २०	० १९		१३७	० ०९	० ०९
	१२४/३	० २०	० १९		१३८	०० ९	० ०९
	१२५/१	० ४८	० ४६		१३९	० ०९	० ०९
	१२५/२	० ४८	० ४६		१४०	० ०९	० ०९
	१२६	० ६०	० ५७		१४१	० ४०	० ३८
	१२८	१ ६०	१ ५२		१४२	० ५०	० ४८
	१२९	० २२	० २१		१४३	० ४०	० ३८
एकूण	१२	७ ०६	६ ७१		१४४	० ४०	० ३८
ओआर -२ साखळी	२९	० ४९	० ४७		१४५	० १३	० १२
क्रमांक ७५० मीटर	३०	० ८१	० ७७	एकूण	२१	६ ६५	६ ३२
	३२	० ३७	० ३५				
	३३	१ ०८	१ ०३	ओटीआर - साखळी	१४	० २१	० २०
	३४	० ५४	० ५१	क्रमांक ८७० मीटर	१५	० २२	० २१
	३५	० ४८	० ४६		१६	१ ५५	१ ४७
	३६	० ८४	० ८०		१७/१	० ३७	० ३५
	३७	० ६६	० ६३		१७/२	० ३६	० ३४
	३८	० २०	० १९		१८	० ६६	० ६३
	३९	० ४३	० ४१		१९	१ ४६	१ ३९
	४०	० ६६	० ६३		२०	१ ५८	१ ५०
	५६/१	० ७५	० ७१		२१	० ६२	० ५९
	५६/२	० ४०	० ३८		२२	० ४६	० ४४
	५६/३	० ९०	० ८६		२३	० ४५	० ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२४६	० ४९	० ४७			वडेगाव	
	२४७	० ४९	० ४७	ओआर -३ साखळी	२२८	० ८०	० ७६
	२४८	० ४९	० ४७	क्रमांक १०२० मीटर	२२९	० ८०	० ७६
	२४९	१ २२	१ १६		२३०	० ५०	० ४८
	२५०	० २३	० २२		२३१	० ४०	० ३८
	२५१	० २३	० २२		२३२	० ४४	० ४२
	२५२	१ ९०	१ ८१		२६५	० ०२	० ०२
	२६४	० ४०	० ३८		२६६	० ७१	० ६७
	२६५	१ ६६	१ ५८		२६७	० ७२	० ६८
					२६८	० ८२	० ७८
एकूण	२६	१७ ०८	१६ २३		२७२	० ७८	० ७४
					२७३	० ६८	० ६५
ओएल -१ साखळी	२२२/१	० १७	० १६		२८२	० ५५	० ५२
क्रमांक ६९० मीटर	२२२/२	० १७	० १६		२८३	० ७४	० ७०
	२२३	० २१	० २०			भेंडारा	
	२२४	० २०	० १९		४०९/१	० ४१	० ३९
	२२५	० २०	० १९		४०९/२	० ०५	० ०५
	२२६	० २०	० १९		४०९/३	० ०५	० ०५
	२२७	० ७१	० ६७		४१०/१	० २२	० २१
	२२८	० ४०	० ३८		४१०/२	० ००	० ००
	२४२	० १४	० १३	एकूण	१८	८ ६९	८ २६
	२४३/१	० १३	० १२				
	२४३/२	० १३	० १२	ओएल-२ साखळी	३९२	० १५	० १४
	भेंडारा			क्रमांक १२६० मीटर	३९३	१ ७१	१ ६२
	४१०/१	१ ००	० ९५		३९९/१	० ०४	० ०४
	४१०/२	० ००	० ००		३९९/२	० ०७	० ०७
	४१२	० ५६	० ५३		३९९/३	० ०८	० ०८
	४१३	० ४१	० ३९		३९९/४	० १७	० १६
	४१४	२ १८	२ ०७		४००	१ ७१	१ ६२
	४१५	० ६४	० ६१		४०१	० ३५	० ३३
	४१६	० ८१	० ७७		४०२	० २०	० १९
	४१७	० ४६	० ४४		४०३	१ ०६	१ ०१
	४१८	० ३१	० २९		४०४	० ०३	० ०३
	४१९	० ३२	० ३०		४०५	० १२	० ११
	४२०	१ ०६	१ ०१		४०६	० २९	० २८
	४२१	१ ३६	१ २९		४०७	० ८७	० ८३
	४२२/१	१ ७७	१ ६८		४०८	० ८७	० ८३
	४२२/२	१ ७७	१ ६८		४०९/१	० ३१	० २९
	४२३	० ०८	० ०८		४०९/२	० १५	० १४
	४२४	० ५०	० ४८		४०९/३	० १५	० १४
एकूण	२७	१५ ८९	१५ १०	एकूण	१९	८ ९३	८ ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओआर -४ साखळी क्रमांक १२६० मीटर		वडेगाव			३८४	० ३३	० ३१
	२६९	१ १७	१ ११		३८५	० ४३	० ४१
	२७०	० ५५	० ५२		३८६	० ६०	० ५७
	२७१	० ६०	० ५७		३८७	० ४६	० ४४
	२७४	० ४४	० ४२		३८८	० १६	० १५
	२७५	० १५	० १४		३८९	० २३	० २२
	२७६	० ११	० १०		३९०	० ४०	० ३८
	२७७	० ४५	० ४३		३९१	१ ८५	१ ७६
	२७८	० ४९	० ४७		३९४/१	० २१	० २०
	२७९	० १२	० ११		३९४/२	० २१	० २०
	२८०	० ६१	० ५८				
	२८१/१	० ७७	० ७३	एकूण . .	२१	१४ ०९	१३ ३९
	२८१/२	० ३०	० २९				
	२८१/३	० ४०	० ३८				
ओआर -५ साखळी क्रमांक १५५० मीटर		भेंडारा				जुनोना	
	३८४	० ०८	० ०८		१०२	० ६४	० ६१
	३९४/१	० २१	० २०		१०४	० ६२	० ५९
	३९४/२	० २०	० १९		१०६	० २१	० २०
	३९५	० ८२	० ७८		१०७	० २०	० १९
	३९६	० ८१	० ७७		१०८	० २७	० २६
	३९७	० ४०	० ३८		१०९	० १९	० १८
	३९८	० ४०	० ३८		११२/१	० ५७	० ५४
	३९९/१	० २५	० २४		११२/२	० ५७	० ५४
	३९९/२	० २५	० २४		११३/१	० ७३	० ६९
	३९९/३	० २०	० १९		११३/२	० ७३	० ६९
	३९९/४	० ४०	० ३८		११४	० ००	० ००
	४०१	० ३४	० ३२		११५	१ ३६	१ २९
	४०२	० २०	० १९		११६	१ ०६	१ ०१
एकूण . .	२६	१० ७२	१० १८		११७	१ ०९	१ ०४
ओएल-३ साखळी क्रमांक १४१० मीटर		जुनोना			११८	१ ०६	१ ०१
	१२८	० ३२	० ३०		११९	० ९३	० ८८
	१२९	० ३१	० २९		१२०	१ ३४	१ २७
	१३०	० ८०	० ७६		१२१	० ४०	० ३८
	१३१	० ९१	० ८६		१२८	० ३१	० २९
	१३२/१	२ ८४	२ ७०		१२९	० ३१	० २९
	१३२/२	० ८१	० ७७	एकूण . .	२०	१२ ५९	११ ९६
	१३३	० ९८	० ९३				
	१३४	० ९८	० ९३				
		भेंडारा		ओआर -६ साखळी क्रमांक १७४० मीटर	१०३	० ८०	० ७६
	३८३/१	० ४०	० ३८		१०४	० ६२	० ५९
	३८३/२	० ४०	० ३८		१०५	० ३०	० २९
	३८३/३	० ४६	० ४४		११०	० ३४	० ३२
					१११	० ४०	० ३८
					१२२/१	० ४१	० ३९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१२२/२	० ४०	० ३८		२९१	१ ८२	१ ७३
	१२३	० ४७	० ४५		२९२/१	० ७५	० ७१
	१२४	० ४०	० ३८		२९२/२	० २५	० २४
	१२५	० ६८	० ६५		२९५/१	० २२	० २१
	१२६	० ७६	० ७२		२९५/२	० ४३	० ४१
	१२७	० ८१	० ७७		३०१	० ८१	० ७७
	१३०	० २६	० २५				
	२७७	० २९	० २८	एकूण . .	१४	११ २९	१० ७३
	२७८	० ५८	० ५५				
	२७९	० ८१	० ७७	ओटी साखळी	३०२	१ १२	१ ०६
	२८०	० ९४	० ८९	क्रमांक २६७० मीटर	३०३/१	० ४३	० ४१
	२८१	० ९०	० ८६		३०३/२	० ४३	० ४१
	२८२	० ८७	० ८३		३०४	० ४४	० ४२
					३०५	० ८५	० ८१
एकूण . .	१९	११ ०४	१० ४९		३०६/१	० ७४	० ७०
					३०६/२	० ७४	० ७०
ओएल -४ साखळी	२७६	१ ६१	१ ५३		३०७/१	१ ०६	१ ०१
क्रमांक १९५० मीटर	२७७	० २९	० २८		३०७/२	१ ०५	१ ००
	२९२/१	० ७५	० ७१		३०७/३	१ ०५	१ ००
	२९२/२	० २५	० २४		३०८	१ ३६	१ २९
	२९३	० ९५	० ९०				
	२९४	० ९५	० ९०	एकूण . .	११	९ २७	८ ८१
	२९५/१	० २३	० २२				
	२९५/२	० ४४	० ४२	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा			
	२९६/१	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक १८७० मीटर वरील सरळ विमोचक			
	२९६/२	० ४०	० ३८	भेंडारा			
	२९७	० ८१	० ७७	डीओएल -२ साखळी	१५	६ ६३	६ ३०
	२९८	० ०४	० ०४	क्रमांक ५१४० मीटर	१६/१	० ४९	० ४७
	२९९/१	१ ०१	० ९६		१६/२	० ५०	० ४८
	२९९/२	१ ०१	० ९६		१७/१	० २९	० २८
	३००	० ११	० १०		१८/१	० ०८	० ०८
एकूण . .	१५	९ २५	८ ७९		१९/१	० ३७	० ३५
					२३	० ४०	० ३८
ओआर -७ साखळी	२८३	० ४०	० ३८		२४	० २०	० १९
क्रमांक २२८० मीटर	२८४	० २०	० १९		२५/१	० ४१	० ३९
	२८५	० ६७	० ६४		२५/२	० ४०	० ३८
	२८६	० ३६	० ३४		२५३	० ४३	० ४१
	२८७	० ५३	० ५०		२५४	० २६	० २५
	२८८	२ २०	२ ०९		२५५	० २३	० २२
	२८९	१ ६४	१ ५६		२५६	० ३२	० ३०
	२९०	१ ०१	० ९६		२५७	० २३	० २२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५८	० २८	० २७		२९३	० ७१	० ६७
	२५९	० ४०	० ३८		२९४	० २८	० २७
	२६०	१ ९९	१ ८९		२९५	० ११	० १०
	२६१	१ ७६	१ ६७		२९६	० १०	० १०
					२९८	० ३०	० २९
एकूण	१९	१५ ६७	१४ ८९		२९९	० २६	० २५
					३०१	० ९१	० ८६
		वडेगाव			३०४	० २१	० २०
डीओएल -३ साखळी	८/१	० ८८	० ८४		येनोडा		
क्रमांक ५२६५ मीटर	९	० ९५	० ९०		५३/१	० ३७	० ३५
	१०	० ९६	० ९१		५३/२/१	० १०	० १०
	११	१ ७०	१ ६२		५३/२/२	० ००	० ००
	१२	१ ७०	१ ६२		५३/३/१	० २८	० २७
	१३	१ ४३	१ ३६		५३/३/२	० ००	० ००
	१४	१ ४४	१ ३७				
	२०/१	० ५०	० ४८	एकूण	२८	१५ ५०	१४ ७३
	२१/१	० ५०	० ४८				
	२२/१	० ७५	० ७१	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा			
	२६	० ५०	० ४८	वरील उप लघु कालवा -५ साखळी क्रमांक ५८६० मीटर वरील			
	२७/१	१ ११	१ ०५	विमोचक			
	२८/१	० ८६	० ८२	ओआर -१ साखळी	५६/१	० ७४	० ७०
	२६१	० ८८	० ८४	क्रमांक ६० मीटर	५७	० ५६	० ५३
	२६२	१ ६६	१ ५८		५८	० ५५	० ५२
	२६४	१ ०९	१ ०४		५९	० ७०	० ६७
					६०	० २०	० १९
एकूण	१६	१६ ९१	१६ ०६		६१/१	० ४१	० ३९
					६१/२	० ४१	० ३९
डीओएल -४ साखळी	३	२ ००	१ ९०		६१/३	० २०	० १९
क्रमांक ५८४० मीटर	४	१ ०१	० ९६		६१/४	० २०	० १९
	५	१ ४३	१ ३६		६२	० १६	० १५
	६	१ ४३	१ ३६		६३	० १६	० १५
	७/१	१ ३९	१ ३२		६४	० १८	० १७
	२६३	२ १८	२ ०७		६५/अ/१	० ४७	० ४५
	२८४	० २२	० २१		६५/अ/१/२/१	० ७९	० ७५
	२८५	० ६८	० ६५		६५/अ/२/१	० ४०	० ३८
	२८६	० १५	० १४		६५/अ/२/२	० ८७	० ८३
	२८७	० १८	० १७		६९/१/अ	० १०	० १०
	२८८	० १५	० १४		६९/१/ब/१	० ०६	० ०६
	२८९	० २८	० २७		६९/१/ब/२	० ००	० ००
	२९०	० १७	० १६		६९/१/क/१	० ०९	० ०९
	२९१	० १८	० १७		६९/१/क/२	० ००	० ००
	२९२	० ४२	० ४०		६९/२	० ०८	० ०८
					७०/१	० ८०	० ७६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७०/३	० २०	० १९			येनोडा	
	७१/१	० ८१	० ७७		८३	० ६३	० ६०
	७२/१	० ९०	० ८६		८४	० ६३	० ६०
	८२	१ ४५	१ ३८		८५	० ६३	० ६०
					८६	० ६३	० ६०
एकूण	२७	११ ४९	१० ९२		८७/१	० २०	० १९
					८७/२	१ ६२	१ ५४
		वडेगाव			८७/३	० ५८	० ५५
ओआर -२ साखळी	३१७	० ८२	० ७८		८७/४	० ४०	० ३८
क्रमांक ३९० मीटर	३१८	० ७८	० ७४			वडेगाव	
	३१९	० ६५	० ६२		३०६	० ४६	० ४४
	३२०	० ८१	० ७७		३१३	० ८६	० ८२
	३२१	० ३८	० ३६		३१४	० ४७	० ४५
	३२२	० ३८	० ३६		३१५	० ३६	० ३४
	३२३	० ३९	० ३७		३१६	० ८२	० ७८
	३२४	० ३९	० ३७		३२५	० ८७	० ८३
	३२६/१	१ ९१	१ ८१				
	३२६/३	० ४५	० ४३	एकूण	२३	१५ ९८	१५ १८
	३२६/४	० ६१	० ५८				
एकूण	११	७ ५७	७ १९	ओएल -२ साखळी	८४	० २२	० २१
				क्रमांक ७५० मीटर	८५	० ०८	० ०८
ओएल -१ साखळी	३०५	० ८८	० ८४		८६	० २७	० २६
क्रमांक ६०० मीटर	३०६	० ४७	० ४५		९७/१	१ ३०	१ २४
	३०७	० ५७	० ५४		९७/२/अ	० ७६	० ७२
	३०८	० ८१	० ७७		९७/२/ब	० ६०	० ५७
	३०९	० ८७	० ८३		९८	० ५१	० ४८
	३१०	० ८१	० ७७		९९	० १०	० १०
	३११	१ ९८	१ ८८		१००	० २४	० २३
एकूण	७	६ ३९	६ ०७		१०१	० ११	० १०
		जुनोना				जुनोना	
ओआर -३ साखळी	६३/१	० ६७	० ६४	एकूण	११	६ १५	५ ८४
क्रमांक ७२० मीटर	६३/१/अ	० ३८	० ३६				
	६३/२	० ४०	० ३८	ओटी साखळी	६४	० ४०	० ३८
	६५/१	० ४१	० ३९	क्रमांक ९४० मीटर	६५/१	० ४०	० ३८
	६५/२/अ	० २०	० १९		६५/२/अ	० २०	० १९
	६६	२ १४	२ ०३		६७	० ३१	० २९
	७०	१ ००	० ९५		६८	० ३२	० ३०
	८३	१ ५४	१ ४६		६९	० ३६	० ३४
	८५	० ०८	० ०८		७१	० ७१	० ६७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	७२	० १४	० १३		७०/१	१ ६०	१ ५२
	७३	० १२	० ११		७१/१	१ ६२	१ ५४
	७४	० ७१	० ६७		७२/२	० ४०	० ३८
	७५	० ०७	० ०७		७२/३	० ४०	० ३८
	७६	० २६	० २५		७३	० ९१	० ८६
	७७	० २०	० १९		७४	० ९१	० ८६
	७८	० २६	० २५		७५	१ २६	१ २०
	७९	० ३०	० २९		७६	० ५२	० ४९
	८०	० ०८	० ०८		७७	१ ८८	१ ७९
	८१	० ०६	० ०६		७८	० ४१	० ३९
	८२	० ८७	० ८३		७९	० ४१	० ३९
	८६	० २७	० २६		८०/१	० २१	० २०
	८७	० २८	० २७		८०/२	० २०	० १९
	८८	० ३९	० ३७		८०/३	० २०	० १९
	८९	० ४६	० ४४		८०/४	० २०	० १९
	९०	० ३५	० ३३				
	९१	० ४४	० ४२	एकूण	२५	१७ ८७	१६ ९८
	९२	० २५	० २४				
	९३	० २६	० २५	ओटी साखळी	८१/१	० ६०	० ५७
	९४	० ७८	० ७४	क्रमांक ६६०० मीटर	८८/१	१ २१	१ १५
	९५	० ६२	० ५९		८८/२	० ४०	० ३८
	९६	० ६३	० ६०		८९	० ८१	० ७७
	९७/१	० ४५	० ४३		९०	० ८१	० ७७
	९७/२/अ	० २०	० १९		९१/१	० ३३	० ३१
	९७/२/ब	० २०	० १९		९१/२	० ३४	० ३२
एकूण	३२	११ ३५	१० ७८		९१/३	० ३४	० ३२
					९१/४	० ३४	० ३२
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालावा वरून निर्गमित वडेगाव लघु कालवा					९२	० १०	० १०
साखळी क्रमांक १८७० मीटर वरील सरळ विमोचक					९३	० १०	० १०
येनोडा					९४	० २०	० १९
डीओआर -४ साखळी	६५/२/ब	० ७०	० ६७		९६	० १०	० १०
क्रमांक ६१६० मीटर	६६	० ००	० ००		९७	२ ८३	२ ६९
	६८/१/अ	१ ३९	१ ३२		९८/१	१ १७	१ ११
	६८/१/ब	१ ३८	१ ३१		९८/२	१ १७	१ ११
	६८/३/१	० ८२	० ७८		९९	० २८	० २७
	६८/३/२	० ८२	० ७८				
	६९/१/अ	० ४०	० ३८	एकूण	१७	११ १३	१० ५७
	६९/१क/१	० ३९	० ३७				
	६९/१ब/१	० ३६	० ३४	पाणी वापर संस्थेचे	७२७	४२२ ०४	४०० ९४
	६९/२	० ४८	० ४६	एकूण क्षेत्र			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता:- वैनगंगा पाणी वापर संस्था
मर्यादित, भंडारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	भंडारा	२९८	१५९ ५०	१५१ ५३	गोसीखुर्द डावा
२	मोखारा	४५	२६ ४५	२५ १३	मुख्य कालवा
३	वडेगाव	१७३	१०८ ०१	१०२ ६१	वरून निर्गमित
४	जुनोना	१२९	८१ ५२	७७ ४४	वडेगाव लघु
५	येनोडा	८२	४६ ५६	४४ २३	कालवा
					साखळी क्रमांक
					१८७० मिटर
					वरील सरळ
					विमोचक, उप
					लघु कालवा-१
					साखळी क्रमांक
					२५५५ मिटर
					वरील विमोचके,
					उप लघु कालवा-२
					साखळी क्रमांक
					३१६० मिटर
					वरील विमोचके,
					उप लघु कालवा-३
					साखळी क्रमांक
					४५५० मिटर
					वरील विमोचके,
					उप लघु कालवा-५
					साखळी क्रमांक
					५८६० मिटर
					वरील विमोचके.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

वाही (पवनी):
दिनांक १६ जून २०२०.
प्र.यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-956-GLCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, P. Y. ZOD, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pauni), Dist Bhandara.

Therefore, I, P. Y. ZOD The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), District Bhandara.

Name and Address of WUA : Vainganga Putra Water User's Association, Maryadit, Bhendara

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association Area		
(1)	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav Minor-R.D. 1870 M			
	Bhendara		
DOR-1	197/1	1 02	0 97
RD 2420 M.	197/2	0 00	0 00
	Mokhara		
	220	1 94	1 84
	222	0 65	0 62
	226	0 68	0 65
	227	0 74	0 70

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	228	0 27	0 26		110	0 35	0 33
	229	0 27	0 26		111	0 40	0 38
	230	0 27	0 26		112	1 17	1 11
	233	0 66	0 63		115	0 45	0 43
	237/1	0 33	0 31		194/1	0 33	0 31
	237/2	0 60	0 57		194/2/A	0 10	0 10
	238	0 60	0 57		195	0 55	0 52
	239	0 30	0 29		196/1/1	0 28	0 27
	240	0 29	0 28		196/2	0 25	0 24
	241	0 60	0 57				
	242	0 93	0 88	Total ..	21	8 50	8 08
	243	0 28	0 27				
	244	0 23	0 22	OR -2	116	0 42	0 40
	245	0 30	0 29	RD-480 M	117/1	0 27	0 26
	247	0 59	0 56		117/2	0 15	0 14
	251	0 32	0 30		168	2 14	2 03
					169	0 36	0 34
Total ..	22	11 87	11 28		170	0 30	0 29
					171	0 36	0 34
					172	0 34	0 32
	Bhendara				173	0 34	0 32
DOR -2	88	1 07	1 02		188	1 22	1 16
RD-2555 M	89	1 79	1 70		189	1 13	1 07
	90/1/A	0 33	0 31		190	0 60	0 57
	90/1/B	0 00	0 00		191	0 25	0 24
	90/2	0 45	0 43		192	0 15	0 14
	91/1	0 23	0 22				
	91/2	0 00	0 00	Total ..	14	8 03	7 63
	92/1	0 56	0 53				
	92/2	0 30	0 29		166/1	0 52	0 49
	93/1	0 56	0 53	OT	166/2	0 46	0 44
				RD-640 M	166/3	0 40	0 38
	Mokhara				166/4	0 30	0 29
	231	0 62	0 59		167	0 25	0 24
	232	0 38	0 36		174	0 34	0 32
	234/1	0 39	0 37		175	0 34	0 32
	234/2	0 71	0 67		176	0 42	0 40
	235	1 37	1 30		177	0 36	0 34
	236	1 43	1 36		178	0 35	0 33
					179	0 36	0 34
Total ..	16	10 19	9 68		180	0 40	0 38
					181	0 28	0 27
					182	2 44	2 32
					183	0 53	0 50
	Bhendara				184/1	0 10	0 10
OR -1	90/1/A	0 11	0 10		184/2	0 23	0 22
R.D.-60 M	90/1/B	0 00	0 00		184/3	0 25	0 24
	90/2	0 15	0 14		185	0 51	0 48
	91/1	1 00	0 95		186	0 51	0 48
	91/2	0 00	0 00		187/1	0 09	0 09
	92/1	0 56	0 53		187/2	0 05	0 05
	92/2	0 30	0 29		241	0 30	0 29
	94/1	0 86	0 82		242	0 28	0 27
	94/2	0 00	0 00				
	107	1 06	1 01				
	108/2	0 23	0 22				
	109	0 35	0 33	Total ..	24	10 07	9 57

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav
Minor offtaking Sub Minor-1-R.D. 2555 M

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav				Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav			
Minor-R.D. 1870 M.				Minor offtaking Sub Minor-2-R.D. 3160 M			
	Mokhara			OL-1	47	1 05	1 00
DOR -3	7/1	0 33	0 31	RD-60 M	85/6	0 41	0 39
RD-3080 M	7/2	0 44	0 42		85/9/A	0 23	0 22
	7/3	0 44	0 42		85/9/B	0 00	0 00
	7/4	0 44	0 42		95/1/A	0 15	0 14
	8	0 30	0 29		95/1/B	0 00	0 00
	9	0 61	0 58		95/2	0 16	0 15
	10	2 22	2 11		99/1	0 15	0 14
	11	0 12	0 11		100	0 20	0 19
	12	0 11	0 10		101	0 28	0 27
	13	0 20	0 19		102/1	0 38	0 36
	14	0 23	0 22		102/2	0 38	0 36
	15	0 58	0 55		103	0 06	0 06
	16	0 25	0 24		104	0 10	0 10
	17	0 25	0 24		105	1 04	0 99
	22	0 20	0 19		106	1 02	0 97
	23	0 17	0 16		113/1	0 62	0 59
	28	1 19	1 13		113/2	0 38	0 36
	32	1 16	1 10		114/1	0 49	0 47
	33	1 46	1 39		114/2	0 48	0 46
	Bhendara				118	1 27	1 21
	85/7	0 21	0 20		119	1 27	1 21
	85/8/A	0 23	0 22		22	10 12	9 61
	85/8/B	0 00	0 00		41	0 70	0 67
	86/1	0 81	0 77	Total ..	42	0 18	0 17
	86/2	0 41	0 39				
	86/3	0 41	0 39				
	86/4	0 41	0 39				
	87/1	0 74	0 70	OR -1	43	0 18	0 17
	87/2	0 84	0 80	RD-120 M	44	0 18	0 17
	87/3	0 84	0 80		45	0 18	0 17
	95/1/A	0 05	0 05		46	0 72	0 68
	95/1/B	0 00	0 00		47	1 05	1 00
	95/2	0 08	0 08		48/1	1 17	1 11
	96/1	0 27	0 26		49	1 23	1 17
	96/2	0 00	0 00		50	2 25	2 14
	97/1	0 11	0 10		51	0 56	0 53
	97/2	0 00	0 00		52	0 64	0 61
	98/1	0 39	0 37		53	0 20	0 19
	98/2	0 00	0 00		54	0 20	0 19
					55/1	0 38	0 36
					55/2	0 40	0 38
					85/5/A	0 24	0 23
Total ..	38	16 50	15 68		85/5/B	0 00	0 00
					85/6	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	85/9/A	0 22	0 21		134	1 36	1 29
	85/9/B	0 00	0 00		135	0 20	0 19
	85/10/A	1 00	0 95		136/1	0 20	0 19
	85/10/B	0 00	0 00		136/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		137	0 09	0 09
Total ..	23	12 08	11 48		138	0 9	0 09
	-----	-----	-----		139	0 09	0 09
OL-2	121	1 00	0 95		140	0 09	0 09
RD-570 M	122/1	0 80	0 76		141	0 40	0 38
	122/2	0 53	0 50		142	0 50	0 48
	123	0 70	0 67		143	0 40	0 38
	124/1	0 25	0 24		144	0 40	0 38
	124/2	0 20	0 19		145	0 13	0 12
	124/3	0 20	0 19		146	0 10	0 10
	125/1	0 48	0 46		147	0 11	0 10
	125/2	0 48	0 46		-----	-----	-----
	126	0 60	0 57	Total ..	21	6 65	6 32
	128	1 60	1 52		-----	-----	-----
	129	0 22	0 21	OTR-1	14	0 21	0 20
	-----	-----	-----	RD-870 M	15	0 22	0 21
Total ..	12	7 06	6 71		16	1 55	1 47
	-----	-----	-----		17/1	0 37	0 35
OR-2	29	0 49	0 47		17/2	0 36	0 34
RD-750 M	30	0 81	0 77		18	0 66	0 63
	32	0 37	0 35		19	1 46	1 39
	33	1 08	1 03		20	1 58	1 50
	34	0 54	0 51		21	0 62	0 59
	35	0 48	0 46		22	0 46	0 44
	36	0 84	0 80		23	0 45	0 43
	37	0 66	0 63		24	1 40	1 33
	38	0 20	0 19		25	1 43	1 36
	39	0 43	0 41		26	0 15	0 14
	40	0 66	0 63		27	2 43	2 31
	56/1	0 75	0 71		28	2 16	2 05
	56/2	0 40	0 38		31/1	0 38	0 36
	56/3	0 90	0 86		31/2	0 37	0 35
	56/4	0 40	0 38		-----	-----	-----
	57	0 90	0 86	Total ..	18	16 26	15 45
	58	1 93	1 83		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wade-gav			
Total ..	17	11 84	11 25	Minor-R.D. 1870 M			
	-----	-----	-----	DOL-1	59	0 41	0 39
OTL-1	127/1	0 81	0 77	RD-4000 M	60	1 42	1 35
RD-870 M	127/2	0 30	0 29		65	0 83	0 79
	130	0 16	0 15		66	0 83	0 79
	131	0 22	0 21		67	0 32	0 30
	132	0 20	0 19		68	1 13	1 07
	133	0 60	0 57		69	0 18	0 17
					71/1	2 16	2 05
					72/1	0 24	0 23
					72/2	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Wadegav				238	0 40	0 38
	192/1	0 37	0 35		239	0 50	0 48
	192/2	0 00	0 00		240	0 50	0 48
	198/1	0 34	0 32		241/1	0 30	0 29
	199	0 67	0 64		241/2	0 26	0 25
	212	0 95	0 90		242	0 60	0 57
	213	0 30	0 29		243/1	1 00	0 95
	214/1	0 11	0 10		243/2	1 00	0 95
	214/2	0 11	0 10		244	0 68	0 65
	215/1/A	0 14	0 13		245	0 40	0 38
	215/1/B	0 06	0 06		246	0 49	0 47
	215/2/A	0 13	0 12		247	0 49	0 47
	215/2/B	0 08	0 08		248	0 49	0 47
	217	0 45	0 43		249	1 22	1 16
	218	0 22	0 21		250	0 23	0 22
	219	0 46	0 44		251	0 23	0 22
	220	0 68	0 65		252	1 90	1 81
	-----	-----	-----		264	0 40	0 38
Total ..	26	12 59	11 96		265	1 66	1 58
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav				Total ..	26	17 08	16 23
Minor offtaking Sub Minor-3-R.D. 4550 M					-----	-----	-----
OR -1	67/1	0 70	0 67	OL-1	222/1	0 17	0 16
RD-450 M	68/1	0 34	0 32	RD-690 M	222/2	0 17	0 16
	69/1	0 11	0 10		223	0 21	0 20
	70/1	0 06	0 06		224	0 20	0 19
	71/1	0 08	0 08		225	0 20	0 19
	72/1	0 13	0 12		226	0 20	0 19
	73/2	1 15	1 09		227	0 71	0 67
	73/3	1 15	1 09		228	0 40	0 38
	73/4	1 16	1 10		242	0 14	0 13
	74/1	1 11	1 05		243/1	0 13	0 12
	82/1	0 27	0 26		243/2	0 13	0 12
	83/1	0 30	0 29		Bhendara		
	83/2	0 00	0 00		410/1	1 00	0 95
	203/1	0 77	0 73		410/2	0 00	0 00
	203/2	0 77	0 73		412	0 56	0 53
	203/3	0 77	0 73		413	0 41	0 39
	204/1	1 37	1 30		414	2 18	2 07
	204/2	0 61	0 58		415	0 64	0 61
	205	0 62	0 59		416	0 81	0 77
	206	0 59	0 56		417	0 46	0 44
	207	3 37	3 20		418	0 31	0 29
	-----	-----	-----		419	0 32	0 30
Total ..	21	15 43	14 66		420	1 06	1 01
	-----	-----	-----		421	1 36	1 29
OR-2	233/1	0 20	0 19		422/1	1 77	1 68
RD-690 M	233/2	0 84	0 80		422/2	1 77	1 68
	234	0 41	0 39		423	0 08	0 08
	235	0 40	0 38		424	0 50	0 48
	236/1	0 88	0 84		-----	-----	-----
	236/2	1 20	1 14	Total ..	27	15 89	15 10
	237	0 40	0 38		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
		Wadegav			279	0 12	0 11
OR-3	228	0 80	0 76		280	0 61	0 58
RD-1020 M	229	0 80	0 76		281/1	0 77	0 73
	230	0 50	0 48		281/2	0 30	0 29
	231	0 40	0 38		281/3	0 40	0 38
	232	0 44	0 42			Bhendara	
	265	0 02	0 02		384	0 08	0 08
	266	0 71	0 67		394/1	0 21	0 20
	267	0 72	0 68		394/2	0 20	0 19
	268	0 82	0 78		395	0 82	0 78
	272	0 78	0 74		396	0 81	0 77
	273	0 68	0 65		397	0 40	0 38
	282	0 55	0 52		398	0 40	0 38
	283	0 74	0 70		399/1	0 25	0 24
		Bhendara			399/2	0 25	0 24
	409/1	0 41	0 39		399/3	0 20	0 19
	409/2	0 05	0 05		399/4	0 40	0 38
	409/3	0 05	0 05		401	0 34	0 32
	410/1	0 22	0 21		402	0 20	0 19
	410/2	0 00	0 00				
Total ..	18	8 69	8 26	Total ..	26	10 72	10 18
OL-2	392	0 15	0 14			Junona	
RD-260 M	393	1 71	1 62	OL-3	128	0 32	0 30
	399/1	0 04	0 04	RD-1410 M	129	0 31	0 29
	399/2	0 07	0 07		130	0 80	0 76
	399/3	0 08	0 08		131	0 91	0 86
	399/4	0 17	0 16		132/1	2 84	2 70
	400	1 71	1 62		132/2	0 81	0 77
	401	0 35	0 33		133	0 98	0 93
	402	0 20	0 19		134	0 98	0 93
	403	1 06	1 01			Bhendara	
	404	0 03	0 03		383/1	0 40	0 38
	405	0 12	0 11		383/2	0 40	0 38
	406	0 29	0 28		383/3	0 46	0 44
	407	0 87	0 83		384	0 33	0 31
	408	0 87	0 83		385	0 43	0 41
	409/1	0 31	0 29		386	0 60	0 57
	409/2	0 15	0 14		387	0 46	0 44
	409/3	0 15	0 14		388	0 16	0 15
	411	0 60	0 57		389	0 23	0 22
Total ..	19	8 93	8 48		390	0 40	0 38
					391	1 85	1 76
					394/1	0 21	0 20
					394/2	0 21	0 20
		Wadegav		Total ..	21	14 09	13 39
OR-4	269	1 17	1 11				
RD-1260 M	270	0 55	0 52			Junona	
	271	0 60	0 57		102	0 64	0 61
	274	0 44	0 42	OR-5	104	0 62	0 59
	275	0 15	0 14	RD-1550 M	106	0 21	0 20
	276	0 11	0 10		107	0 20	0 19
	277	0 45	0 43				
	278	0 49	0 47				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	108	0 27	0 26		298	0 04	0 04
	109	0 19	0 18		299/1	1 01	0 96
	112/1	0 57	0 54		299/2	1 01	0 96
	112/2	0 57	0 54		300	0 11	0 10
	113/1	0 73	0 69		-----	-----	-----
	113/2	0 73	0 69	Total ..	15	9 25	8 79
	114	0 00	0 00		-----	-----	-----
	115	1 36	1 29	OL-7	283	0 40	0 38
	116	1 06	1 01	RD-2280 M	284	0 20	0 19
	117	1 09	1 04		285	0 67	0 64
	118	1 06	1 01		286	0 36	0 34
	119	0 93	0 88		287	0 53	0 50
	120	1 34	1 27		288	2 20	2 09
	121	0 40	0 38		289	1 64	1 56
	128	0 31	0 29		290	1 01	0 96
	129	0 31	0 29		291	1 82	1 73
	-----	-----	-----		292/1	0 75	0 71
Total ..	20	12 59	11 96		292/2	0 25	0 24
	-----	-----	-----		295/1	0 22	0 21
OR-6	103	0 80	0 76		295/2	0 43	0 41
RD-1740 M	104	0 62	0 59		301	0 81	0 77
	105	0 30	0 29		-----	-----	-----
	110	0 34	0 32	Total ..	14	11 29	10 73
	111	0 40	0 38		-----	-----	-----
	122/1	0 41	0 39	OT	302	1 12	1 06
	122/2	0 40	0 38	RD-2670 M	303/1	0 43	0 41
	123	0 47	0 45		303/2	0 43	0 41
	124	0 40	0 38		304	0 44	0 42
	125	0 68	0 65		305	0 85	0 81
	126	0 76	0 72		306/1	0 74	0 70
	127	0 81	0 77		306/2	0 74	0 70
	130	0 26	0 25		307/1	1 06	1 01
	277	0 29	0 28		307/2	1 05	1 00
	278	0 58	0 55		307/3	1 05	1 00
	279	0 81	0 77		308	1 36	1 29
	280	0 94	0 89		-----	-----	-----
	281	0 90	0 86	Total ..	11	9 27	8 81
	282	0 87	0 83		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav			
Total ..	19	11 04	10 49	Minor-R.D. 1870 M			
	-----	-----	-----	Bhendara			
OL-4	276	1 61	1 53	DOL-2	15	6 63	6 30
RD-1950 M	277	0 29	0 28	RD-5140 M	16/1	0 49	0 47
	292/1	0 75	0 71		16/2	0 50	0 48
	292/2	0 25	0 24		17/1	0 29	0 28
	293	0 95	0 90		18/1	0 08	0 08
	294	0 95	0 90		19/1	0 37	0 35
	295/1	0 23	0 22		23	0 40	0 38
	295/2	0 44	0 42		24	0 20	0 19
	296/1	0 40	0 38		25/1	0 41	0 39
	296/2	0 40	0 38		25/2	0 40	0 38
	297	0 81	0 77		253	0 43	0 41

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	254	0 26	0 25
	255	0 23	0 22
	256	0 32	0 30
	257	0 23	0 22
	258	0 28	0 27
	259	0 40	0 38
	260	1 99	1 89
	261	1 76	1 67
	-----	-----	-----
Total ..	19	15 67	14 89
	-----	-----	-----
		Wadegav	
DOL-3	8/1	0 88	0 84
RD-5265 M	9	0 95	0 90
	10	0 96	0 91
	11	1 70	1 62
	12	1 70	1 62
	13	1 43	1 36
	14	1 44	1 37
	20/1	0 50	0 48
	21/1	0 50	0 48
	22/1	0 75	0 71
	26	0 50	0 48
	27/1	1 11	1 05
	28/1	0 86	0 82
	261	0 88	0 84
	262	1 66	1 58
	264	1 09	1 04
	-----	-----	-----
Total ..	16	16 91	16 06
	-----	-----	-----
DOL-4	3	2 00	1 90
RD-5840 M	4	1 01	0 96
	5	1 43	1 36
	6	1 43	1 36
	7/1	1 39	1 32
	263	2 18	2 07
	284	0 22	0 21
	285	0 68	0 65
	286	0 15	0 14
	287	0 18	0 17
	288	0 15	0 14
	289	0 28	0 27
	290	0 17	0 16
	291	0 18	0 17
	292	0 42	0 40
	293	0 71	0 67
	294	0 28	0 27
	295	0 11	0 10
	296	0 10	0 10
	298	0 30	0 29
	299	0 26	0 25

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	301	0 91	0 86
	304	0 21	0 20
		Yenoda	
	53/1	0 37	0 35
	53/2/1	0 10	0 10
	53/2/2	0 00	0 00
	53/3/1	0 28	0 27
	53/3/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----
Total ..	28	15 50	14 73
	-----	-----	-----
		Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav	
		Minor offtaking Sub Minor-5-R.D. 5860 M	
OR-1	56/1	0 74	0 70
RD-60 M	57	0 56	0 53
	58	0 55	0 52
	59	0 70	0 67
	60	0 20	0 19
	61/1	0 41	0 39
	61/2	0 41	0 39
	61/3	0 20	0 19
	61/4	0 20	0 19
	62	0 16	0 15
	63	0 16	0 15
	64	0 18	0 17
	65/A/1	0 47	0 45
	65/A/1/2/1	0 79	0 75
	65/A/2/1	0 40	0 38
	65/A/2/2	0 87	0 83
	69/1/A	0 10	0 10
	69/1/B/1	0 06	0 06
	69/1/B/2	0 00	0 00
	69/1/K/1	0 09	0 09
	69/1/K/2	0 00	0 00
	69/2	0 08	0 08
	70/1	0 80	0 76
	70/3	0 20	0 19
	71/1	0 81	0 77
	72/1	0 90	0 86
	82	1 45	1 38
	-----	-----	-----
Total ..	27	11 49	10 92
	-----	-----	-----
		Wadegav	
OR-2	317	0 82	0 78
RD-390 M	318	0 78	0 74
	319	0 65	0 62
	320	0 81	0 77
	321	0 38	0 36
	322	0 38	0 36
	323	0 39	0 37
	324	0 39	0 37

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OL-1 RD-600 M	326/1	1 91	1 81	OL-2 RD-750 M	84	0 22	0 21
	326/3	0 45	0 43		85	0 08	0 08
	326/4	0 61	0 58		86	0 27	0 26
	-----	-----	-----		97/1	1 30	1 24
	Total ..	11	7 57		97/2/A	0 76	0 72
	-----	-----	-----		97/2/B	0 60	0 57
	305	0 88	0 84		98	0 51	0 48
	306	0 47	0 45		99	0 10	0 10
	307	0 57	0 54		100	0 24	0 23
	308	0 81	0 77		101	0 11	0 10
OR-3 RD-720 M	309	0 87	0 83	OT RD-940 M	Junona		
	310	0 81	0 77		312	1 96	0 10
	311	1 98	1 88		-----	-----	-----
	-----	-----	-----		Total ..	11	6 15
	Total ..	7	6 39		-----	-----	-----
	-----	-----	-----		64	0 40	0 38
	Junona				65/1	0 40	0 38
	63/1	0 67	0 64		65/2/A	0 20	0 19
	63/1/A	0 38	0 36		67	0 31	0 29
	63/2	0 40	0 38		68	0 32	0 30
	65/1	0 41	0 39		69	0 36	0 34
	65/2/A	0 20	0 19		71	0 71	0 67
	66	2 14	2 03		72	0 14	0 13
	70	1 00	0 95		73	0 12	0 11
	83	1 54	1 46		74	0 71	0 67
	85	0 08	0 08		75	0 07	0 07
	Yenoda				76	0 26	0 25
	83	0 63	0 60		77	0 20	0 19
	84	0 63	0 60		78	0 26	0 25
	85	0 63	0 60		79	0 30	0 29
	86	0 63	0 60		80	0 08	0 08
	87/1	0 20	0 19		81	0 06	0 06
	87/2	1 62	1 54		82	0 87	0 83
	87/3	0 58	0 55		86	0 27	0 26
	87/4	0 40	0 38		87	0 28	0 27
	Wadegav				88	0 39	0 37
	306	0 46	0 44		89	0 46	0 44
	313	0 86	0 82		90	0 35	0 33
	314	0 47	0 45		91	0 44	0 42
	315	0 36	0 34		92	0 25	0 24
	316	0 82	0 78		93	0 26	0 25
	325	0 87	0 83		94	0 78	0 74
	-----	-----	-----		95	0 62	0 59
	Total ..	23	15 98		96	0 63	0 60
	-----	-----	-----		97/1	0 45	0 43

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	97/2/A	0 20	0 19
	97/2/B	0 20	0 19
	-----	-----	-----
Total ..	32	11 35	10 78
	-----	-----	-----
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Wadegav Minor-R.D. 1870 M			
	Yenoda		
DOR-4	65/2/B	0 70	0 67
RD-6160 M	66	0 00	0 00
	68/1/A	1 39	1 32
	68/1/B	1 38	1 31
	68/3/1	0 82	0 78
	68/3/2	0 82	0 78
	69/1/A	0 40	0 38
	69/1K/1	0 39	0 37
	69/1B/1	0 36	0 34
	69/2	0 48	0 46
	70/1	1 60	1 52
	71/1	1 62	1 54
	72/2	0 40	0 38
	72/3	0 40	0 38
	73	0 91	0 86
	74	0 91	0 86
	75	1 26	1 20
	76	0 52	0 49
	77	1 88	1 79
	78	0 41	0 39
	79	0 41	0 39
	80/1	0 21	0 20
	80/2	0 20	0 19
	80/3	0 20	0 19
	80/4	0 20	0 19
	-----	-----	-----
Total ..	25	17 87	16 98
	-----	-----	-----
OT	81/1	0 60	0 57
RD-6600 M	88/1	1 21	1 15
	88/2	0 40	0 38
	89	0 81	0 77
	90	0 81	0 77
	91/1	0 33	0 31
	91/2	0 34	0 32
	91/3	0 34	0 32
	91/4	0 34	0 32

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	92	0 10	0 10
	93	0 10	0 10
	94	0 20	0 19
	96	0 10	0 10
	97	2 83	2 69
	98/1	1 17	1 11
	98/2	1 17	1 11
	99	0 28	0 27
	-----	-----	-----
Total ..	17	11 13	10 57
	-----	-----	-----
Total Area of WUA ..	727	422 04	400 94
	-----	-----	-----

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara
Water User's Association Name & Address :
Vainganga Water User's Association, Maryadit,
Bhendara

Sr. No.	Village Name	Survey Area in No.	Area in CCA	Area in ICA	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Bhendara	298	159 50	151 53	Gosikhurd
2	Mokhara	45	26 45	25 13	Left Main Bank Canal
3	Wadegav	173	108 01	102 61	offtaking
4	Junona	129	81 52	77 44	Wadegav Minor
5	Yenoda	82	46 56	44 23	RD-1870 M Sub Minor RD 460 M

Total Area
of WUA .. 727 422 04 400 94

P. Y ZOD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

Wahi (Pouni) :
Dated the 16th June
2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-९५७-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम-३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय केला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे ;

आणि ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-शेतकरी राजा पाणी वापर संस्था मर्यादित, राजनी

मुख्य कालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

वितरिका/

लघुकालवा

(१)

सर्व्हे नंबर

(२)

सी.सी.ए.

(३)

हे. आर

आय.सी.ए.

(४)

हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित राजनी लघु कालवा साखळी क्रमांक २१७७० मिटर वरील विमोचके सरांडी (बु.)

ओएल-१

११०७/१

० ०२

० ०२

साखळी क्रमांक ६०

११०७/२

० ००

० ००

मीटर

११०८/१/अ

० १३

० १२

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

११०८/१/ब

० ००

० ००

११०८/२/अ

० १३

० १२

११०८/२/ब

० ००

० ००

११०९/१

० १७

० १६

११०९/२

० ००

० ००

१११०

० २०

० १९

११११

० २०

० १९

१११२/१

० १९

० १८

१११२/२

० ००

० ००

१११३/१

० ०३

० ०३

१११३/२

० ००

० ००

१११४

० ००

० ००

१११५/१

० २०

० १९

१११५/२

० ००

० ००

१११६/१

० ५३

० ५०

१११६/२

० ००

० ००

१११७

० ४१

० ३९

१११८

१ ३६

१ २९

११४०/१

० ४०

० ३८

११४०/२

० ८४

० ८०

११४०/३

० ४०

० ३८

११४१

० ४०

० ३८

११४२/१

० २०

० १९

११४२/२

० २१

० २०

११४३

१ २१

१ १५

११४४/१

१ २३

१ १७

११४४/२

० ००

० ००

११४५/१

० ०६

० ०६

११४५/२

० ००

० ००

११४६/१

० ०७

० ०७

११४६/२

० ०७

० ०७

११४७/१/१

० ०१

० ०१

११४७/१/२

० ००

० ००

११४७/२/१

० ८२

० ७८

११४७/२/२

० ००

० ००

११४८

१ ०६

१ ०१

१२९४

० ८२

० ७८

१२९५

० ११

० १०

१२९६

० ५१

० ४८

१२९७

० ६०

० ५७

१२९८

० २०

० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१२९९	० ४१	० ३९		१३२२	० २०	० १९
	१३००	० १५	० १४		१३२३/१	० ५२	० ४९
	१३०१	० १५	० १४		१३२३/२	० ००	० ००
	१३०२	० ७५	० ७१		१३२४/१	० ११	० १०
	१३०३/१	० ५७	० ५४		१३२४/२	० ००	० ००
	१३०३/२	० ००	० ००		१३२६/१	० ०९	० ०९
	१३०४	० ००	० ००		१३२६/२	० ००	० ००
	१३०५/१	० ०८	० ०८		१३२७	० ४०	० ३८
	१३०५/२	० ००	० ००		१३२८	० ३०	० २९
	१३११	० ००	० ००		१३२९/१	० १८	० १७
	१३१५/१	० ६०	० ५७		१३२९/२	० ००	० ००
	१३१५/२	० ००	० ००		१३३०	० ००	० ००
	१३१६	० २८	० २७				
	१३२३/१	० २०	० १९	एकूण . .	३७	१३ ७२	१३ ०३
	१३२३/२	० ००	० ००				
	१५५३	० ००	० ००	ओएल-२	११३६	० ८५	० ८१
एकूण . .	६०	१५ ९८	१५ १८	साखळी क्रमांक	११४९	० ४०	० ३८
				१२० मीटर	११५०	० ४०	० ३८
ओआर-१	१२७५	० ९४	० ८९		११५१	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक ६०	१२७६	० ९४	० ८९		११५२	० ३८	० ३६
मीटर वरील	१२७७	० ४७	० ४५		११५३	० ७२	० ६८
	१२७८/१	० ८२	० ७८		११५४	० ६०	० ५७
	१२७८/२	० ४०	० ३८		११५५	१ २१	१ १५
	१२७९	० ४५	० ४३		११६२	० ३६	० ३४
	१२८०	० ३५	० ३३		११६३	० ७४	० ७०
	१२८१	० ३५	० ३३		११६४	० २०	० १९
	१२८२	० ३५	० ३३		११६५	१ १३	१ ०७
	१२८३	० ४०	० ३८		११६६	० ५१	० ४८
	१२८४	० ४०	० ३८		११६७	० ५१	० ४८
	१२८५	० ६१	० ५८		११६८	० ४०	० ३८
	१२८६	० ४०	० ३८		११६९	० ८०	० ७६
	१२८७	० ८१	० ७७		११७०	० ६०	० ५७
	१२८८	१ २२	१ १६		११७१	० ९५	० ९०
	१२८९/१	० ६१	० ५८		११७२	० ९२	० ८७
	१२८९/२	० २४	० २३		१२८९/१	० २०	० १९
	१२९०	० २७	० २६		१२८९/२	० ०८	० ०८
	१२९१	० २७	० २६		१२९२	० ३३	० ३१
	१३१५/१	० ३०	० २९		१२९३	१ ०६	१ ०१
	१३१५/२	० ००	० ००		१३०२	० ७५	० ७१
	१३१८	० ३१	० २९		१३१७	० २९	० २८
	१३१९	० २०	० १९		१३१८	० १०	० १०
	१३२०	० ४१	० ३९	एकूण . .	२६	१४ ८९	१४ १५
	१३२१	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-३	११५६	२ २९	२ १८		१२६३	१ ९७	१ ८७
साखळी क्रमांक	११५८	१ ६६	१ ५८		१२६४	० ८४	० ८०
२७० मीटर	११५९	० १६	० १५		१२६५	० ९०	० ८६
	११६०	० ५०	० ४८		१२६६	० ६७	० ६४
	११६१	० ५१	० ४८		१२६७	० ६१	० ५८
	११९५	१ ६३	१ ५५		१२६८	० ६५	० ६२
	११९६	० ८५	० ८१		१२६९	० ६५	० ६२
	११९७	० ८५	० ८१		१२७०	० ५२	० ४९
	११९८	१ ०८	१ ०३		१२७१	० ४०	० ३८
	११९९	० २१	० २०		१२७२/१	० ४१	० ३९
	१२००	० २२	० २१		१२७२/२	० ४०	० ३८
	१२०१	० २३	० २२		१२७३	० ४०	० ३८
	१२०२	० २२	० २१		१२७४	० ४०	० ३८
	१२०३	० २१	० २०		१२७७	० ४७	० ४५
	१२०४	० १४	० १३				
	१२०५	० ०८	० ०८				
	१२९२	१ ०५	१ ००	एकूण . .	१९	१३ ६०	१२ ९२
	१२९३	१ ०६	१ ०१				
एकूण . .	१८	१२ ९५	१२ ३०	ओएल-५	१२१२	० ५२	० ४९
				साखळी क्रमांक	१२१३	० ५१	० ४८
				६६० मीटर	१२१४	० ७२	० ६८
ओएल-४	११५७	२ २९	२ १८		१२१६	० ५२	० ४९
साखळी क्रमांक	१२०६	० ६७	० ६४		१२१७/१	१ ०४	० ९९
३३० मीटर	१२०७	० ६७	० ६४		१२१७/२	१ ०३	० ९८
	१२०८	० ८८	० ८४		१२३८	० ४०	० ३८
	१२०९	० ८९	० ८५		१२३९	० ४०	० ३८
	१२१०	० ५२	० ४९		१२४०/१	० ४७	० ४५
	१२११	० ५२	० ४९		१२४०/२	० ४७	० ४५
	१२४६	० ३३	० ३१		१२४०/३	० ४७	० ४५
	१२४७	० २४	० २३		१२४१	० ८१	० ७७
	१२४८	० ७७	० ७३		१२४२	१ ७८	१ ६९
	१२४९	० ४५	० ४३		१२४३	० २२	० २१
	१२५२	२ ३२	२ २०		१२४४/१	० ४६	० ४४
	१२६१	० ५४	० ५१		१२४४/२	१ ६३	१ ५५
	१२९०	० ७७	० ७३		१२४५	० १८	० १७
	१२९१	० ७७	० ७३		१२४६	० ३२	० ३०
एकूण . .	१५	१२ ६३	१२ ००		१२५०	० २३	० २२
					१२५१	० २३	० २२
ओआर-२	१२५७	० ३३	० ३१		१२५३	० ९४	० ८९
साखळी क्रमांक	१२५८	० ३४	० ३२		१२५४	१ ००	० ९५
४५० मीटर	१२६०	० ४०	० ३८		१५२९	० ४०	० ३८
	१२६१	० ५४	० ५१	एकूण . .	२३	१४ ७५	१४ ०१
	१२६२	२ ७०	२ ५७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-३	१२५४	० ३८	० ३६	ओआर-४	१०९	० ९५	० ९०
साखळी क्रमांक	१२५५/१	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	११०	० ९४	० ८९
६६० मीटर	१२५५/२	० ९४	० ८९	९०० मीटर	१११/१	१ ४७	१ ४०
	१२५६	१ २१	१ १५		१११/२	० ६०	० ५७
	१२५९	१ ९२	१ ८२		११२	० ८९	० ८५
	राजनी				११४	० २०	० १९
	१०७/१	० ९३	० ८८		११५	० ५९	० ५६
	१०७/२	० ९३	० ८८		११६	० ४३	० ४१
	१०८	२ ९०	२ ७६		११३	० ८०	० ७६
	१९९	३ ६३	३ ४५		११४	० ३३	० ३१
	५२०	० ८०	० ७६		११५	० ३३	० ३१
	५३०	० ८०	० ७६		११६	० २८	० २७
एकूण . .	११	१४ ८४	१४ १०		११७	० २७	० २६
					११८	० ४०	० ३८
ओएल-६	२०१/१	० ३७	० ३५		२००	१ १५	१ ०९
साखळी क्रमांक	२०१/२	० ४४	० ४२		२०१/१	० ३७	० ३५
९०० मीटर	२०१/३	० १०	० १०		२०१/२	० ४४	० ४२
	२७३/१	० ८४	० ८०		२०१/३	० १०	० १०
	२७३/२/अ	० २६	० २५		२०२/१	० ६०	० ५७
	२७३/२/ब	० ४१	० ३९		२०२/२	० ४०	० ३८
	२७४	० ४०	० ३८		२०२/३	० ६०	० ५७
	२७५/१/अ	० ७२	० ६८		२०२/४	० ७५	० ७१
	२७५/१/ब	० ४०	० ३८		२०३	० ८६	० ८२
	२७५/२	१ १७	१ ११				
	२८३	० २०	० १९	एकूण . .	२३	१३ ७५	१३ ०६
	२८४	० ४०	० ३८				
	२८५/१	० ८०	० ७६	ओएल-७	२०२/१	० १४	० १३
	२८५/२	० ५७	० ५४	साखळी क्रमांक	२०२/२	० १५	० १४
	२८६	० २३	० २२	१०५० मीटर	२०२/३	० १४	० १३
	२८७	० ८१	० ७७		२०२/४	० २०	० १९
	२८८	० ४१	० ३९		२७२	१ ७८	१ ६९
	२८९/१	० २०	० १९		२७६	० ४०	० ३८
	२८९/२	० २०	० १९		२७७	० ४०	० ३८
	२९०	० ४०	० ३८		२७८	० ३६	० ३४
	२९१	० ४०	० ३८		२७९	० ३९	० ३७
	२९२	० ७६	० ७२		२८०	० २३	० २२
	२९३	० ६८	० ६५		२८१	० ३६	० ३४
	२९८	१ २६	१ २०		२८२	० १९	० १८
	२९९	० ६०	० ५७		२९४	० ६६	० ६३
	३००	० ३५	० ३३		२९५/१	० ७५	० ७१
	३०१	० ९१	० ८६		२९५/२	१ ०८	१ ०३
	३०२	१ २१	१ १५		२९५/३	० ५९	० ५६
एकूण . .	२८	१५ ५०	१४ ७३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९६	३ ०५	२ ९०	ओएल-८	२६२	१ ४६	१ ३९
	२९७	० ८१	० ७७	साखळी क्रमांक	२६६	१ ६९	१ ६१
	३०३	० ७४	० ७०	११७० मीटर	२६७	० ८४	० ८०
	३०४	० ४७	० ४५		२६८	० ८४	० ८०
	३०५	० ८१	० ७७		२६९	० ८९	० ८५
	३०६	० ३९	० ३७		२७०/१	१ ३५	१ २८
	३०७	० ४२	० ४०		२७०/२	० ६०	० ५७
	३०८/१	० ५३	० ५०		२७१/१	० १०	० १०
	३०८/२	० ४०	० ३८		२७१/२	० १०	० १०
	३०९	० ७३	० ६९		३०९	० ७३	० ६९
एकूण . .	२६	१६ १७	१५ ३६		३१०/१	१ ०२	० ९७
ओआर-५	३३	० ४०	० ३८		३१०/२	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	१११/१	१ ४७	१ ४०		३१०/३	० ४१	० ३९
११७० मीटर	१११/२	० ६०	० ५७		३११/१	० २०	० १९
	१८७	० ४१	० ३९		३११/२	० ५९	० ५६
	१८८	१ २४	१ १८		३१२	१ ४६	१ ३९
	१८९	१ २७	१ २१		३१३	० ४७	० ४५
	१९०/१	० ४०	० ३८		३१४	० ३६	० ३४
	१९०/२	० ४१	० ३९		३१५	० २४	० २३
	१९१	० ४०	० ३८		३१६	० ४५	० ४३
	१९२/१	० ८१	० ७७		३१७	० २८	० २७
	१९२/२	० ८१	० ७७		३१८	० ८३	० ७९
	२०६	० ४०	० ३८		३१९	० ३७	० ३५
	२०७/१	० ९१	० ८६		३२०	० ४१	० ३९
	२०७/२	० ८१	० ७७		३२१	० ४१	० ३९
	२०८/१	० ५१	० ४८		३२२	० ४७	० ४५
	२०८/२	० २०	० १९		३२४	० २१	० २०
	२०९	० ५५	० ५२				
	२१०/१	० २१	० २०	एकूण . .	२७	१७ १८	१६ ३२
	२१०/२	० ४०	० ३८				
	२११	० ३०	० २९	ओआर-६	१८४/१	० ५९	० ५६
	२१२	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	१८४/२	० ६०	० ५७
	२१३	० ३५	० ३३	१२९० मीटर	१८५	० ५०	० ४८
	२१४	० २०	० १९		१८६	० ५९	० ५६
	२१५	० २०	० १९		२१६	० ८४	० ८०
	२७१/१	० ३१	० २९		२१७	१ २५	१ १९
	२७१/२	० ३०	० २९		२१८/१	१ ०३	० ९८
	३३७	० २०	० १९		२१८/२	० ४०	० ३८
	३३८	० २०	० १९		२१८/३	१ ०२	० ९७
एकूण . .	२८	१४ ६७	१३ ९४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२१९	० ४०	० ३८		६९०	० २१	० २०
	२२०	० ९७	० ९२				
	२२१	० ५३	० ५०	एकूण . .	३६	१५ ६५	१४ ८७
	२२२	० ५६	० ५३				
	२४२	० ३७	० ३५	ओआर-७	२८/१	० ४०	० ३८
	२६४	० ९८	० ९३	साखळी क्रमांक	२८/२	० ४०	० ३८
	२६५	२ १७	२ ०६	१५९० मीटर	२८/३	० ४०	० ३८
					२९	० ३६	० ३४
एकूण . .	१६	१२ ८०	१२ १६		३०	१ ३१	१ २४
					२३४	० ७१	० ६७
ओएल-९	२४४	० ८०	० ७६		२३५	० १७	० १६
साखळी क्रमांक	२४५	० ३६	० ३४		२३६	० १२	० ११
१४४० मीटर	२४६	० ३६	० ३४		२३७	० २१	० २०
	२४७	० ३७	० ३५		२३८	० ३५	० ३३
	२४८	० ३८	० ३६		२३९	० ९७	० ९२
	२५५	० ५८	० ५५		२४०	० ३४	० ३२
	२५६	० २०	० १९		२४१	० ९७	० ९२
	२५७	० २०	० १९		२४२	१ ००	० ९५
	२५८/१	० ६०	० ५७		२४३	१ ०२	० ९७
	२५८/२	१ ३४	१ २७		२४९	० ४२	० ४०
	२५९	० ४३	० ४१		२५०/१	० ०५	० ०५
	२६०	० २०	० १९		२५०/२	० ०८	० ०८
	२६१	० ८१	० ७७		२५१	० ०५	० ०५
	२६३/१/अ	० २१	० २०	एकूण . .	१९	९ ३३	८ ८६
	२६३/१/ब	० २४	० २३				
	२६३/२	० ४५	० ४३	ओएल-१०	६	० ४०	० ३८
	२६३/३	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	७	० २२	० २१
	२६३/४	० २४	० २३	१९२० मीटर	८	० ४३	० ४१
	२६४	० ९५	० ९०		९/१	० ३९	० ३७
	३२३/१	० ३४	० ३२		९/२	० २८	० २७
	३२३/२	० ६०	० ५७		९/३	० ३५	० ३३
	३२५	० २०	० १९		१०	० २०	० १९
	३२६	० २०	० १९		११	० २९	० २८
	३२७	० ३५	० ३३		१२	० २४	० २३
	३२८	० ५५	० ५२		१३	० २५	० २४
	३२९	० २८	० २७		१४	१ ८३	१ ७४
	३३०	० २८	० २७		१५	० ३०	० २९
	३३१	० ५३	० ५०		१६	० ५०	० ४८
	३३२	० ४३	० ४१		१७	० ५३	० ५०
	३३३	० ४२	० ४०		१८	० ३२	० ३०
	३३४	० २०	० १९				
	३३५	० २१	० २०				
	३३६	१ ३२	१ २५				
	६१०	० २१	० २०				
	६३९	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				गाववार गोषवारा					
(१)	(२)	(३)	(४)	प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.					
		हे. आर	हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-शेतकरी राजा पाणी वापर संस्था मर्यादित, राजनी.					
				अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण शेरा	
				(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
							हे. आर	हे. आर	
	१९	० ३०	० २९	१	सरांडी (बु.)	२०३	१०३ ३७	९८ २०	गोसीखुर्द
	२०	० ३२	० ३०	२	राजनी	२५८	१४८ ६७	१४१ २४	डावा मुख्य
	२१	० २२	० २१						कालव्यावरून
	२२	० २५	० २४						निर्गमित राजनी
	२८/१	० १३	० १२						लघु कालवा
	२८/२	० १४	० १३						साखळी क्रमांक
	२८/३	० १३	० १२						२१७७० मिटर
	२४९	० ४१	० ३९						वरील विमोचके
	२५०/१	० १५	० १४						
	२५०/२	० २५	० २४						
	२५१	० ३०	० २९						
	२५२	० ५६	० ५३						
	२५३	० ५०	० ४८						
	२५४	० २०	० १९						
	६७६	० ८०	० ७६						
एकूण . .	३०	११ १९	१० ६३	एकूण क्षेत्र . .		४६१	२५२ ०४	२३९ ४४	
ओटी	३/१	० ४०	० ३८	वाही (पवनी) : दिनांक १६ जून २०२०.					
साखळी क्रमांक	३/२	० ५५	० ५२						
२१२० मीटर	४/१/अ	० २१	० २०	प्र.यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.					
	४/१/ब	० २०	० १९						
	४/२	० ४०	० ३८	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२४. BY EXECUTIVE ENGINEER MMISF ACT, 2005.— Notification-III No. EE-957-GLBCD-Admn-WUA-2020.—					
	५	० ८१	० ७७						
	२३/१/अ	१ ५३	१ ४५	Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.					
	२३/१/ब	० ४०	० ३८						
	२३/२	० ६०	० ५७	And whereas I, P. Y. ZOD, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the					
	२४/१	० ९०	० ८६						
	२४/२/अ	१ ५३	१ ४५	Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.					
	२४/२/ब	० ४०	० ३८						
	२५	० ७१	० ६७	And whereas I, P. Y. ZOD, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the					
	२६	० ४०	० ३८						
	२७/१	० ९९	० ९४	Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.					
	२७/२	१ ००	० ९५						
	३१/१	० ६१	० ५८	Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.					
	३१/२	० ४०	० ३८						
	३१/३	० ४०	० ३८	Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.					
एकूण . .	१९	१२ ४४	११ ८२						
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४६१	२५२ ०४	२३९ ४४						

Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist Bhandara.

Now, therefore, I, P. Y. ZOD, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA : Shetkari Raja Water
User's Association, Maryadit, Rajani

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise WUA Area		
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Rajani
Minor R.D. 21770 M.

Sarandi (Buj.)

OL - 1	1107/1	0 02	0 02
RD 60 M.	1107/2	0 00	0 00
	1108/1/A	0 13	0 12
	1108/1/B	0 00	0 00
	1108/2/A	0 13	0 12
	1108/2/B	0 00	0 00
	1109/1	0 17	0 16
	1109/2	0 00	0 00
	1110	0 20	0 19
	1111	0 20	0 19
	1112/1	0 19	0 18
	1112/2	0 00	0 00
	1113/1	0 03	0 03
	1113/2	0 00	0 00
	1114	0 00	0 00
	1115/1	0 20	0 19
	1115/2	0 00	0 00
	1116/1	0 53	0 50
	1116/2	0 00	0 00
	1117	0 41	0 39
	1118	1 36	1 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	1140/1	0 40	0 38
	1140/2	0 84	0 80
	1140/3	0 40	0 38
	1141	0 40	0 38
	1142/1	0 20	0 19
	1142/2	0 21	0 20
	1143	1 21	1 15
	1144/1	1 23	1 17
	1144/2	0 00	0 00
	1145/1	0 06	0 06
	1145/2	0 00	0 00
	1146/1	0 07	0 07
	1146/2	0 07	0 07
	1147/1/1	0 01	0 01
	1147/1/2	0 00	0 00
	1147/2/1	0 82	0 78
	1147/2/2	0 00	0 00
	1148	1 06	1 01
	1294	0 82	0 78
	1295	0 11	0 10
	1296	0 51	0 48
	1297	0 60	0 57
	1298	0 20	0 19
	1299	0 41	0 39
	1300	0 15	0 14
	1301	0 15	0 14
	1302	0 75	0 71
	1303/1	0 57	0 54
	1303/2	0 00	0 00
	1304	0 00	0 00
	1305/1	0 08	0 08
	1305/2	0 00	0 00
	1311	0 00	0 00
	1315/1	0 60	0 57
	1315/2	0 00	0 00
	1316	0 28	0 27
	1323/1	0 20	0 19
	1323/2	0 00	0 00
	1553	0 00	0 00
Total. .	60	15 98	15 18
OR - 1	1275	0 94	0 89
RD 60 M.	1276	0 94	0 89
	1277	0 47	0 45
	1278/1	0 82	0 78
	1278/2	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	1279	0 45	0 43		1165	1 13	1 07
	1280	0 35	0 33		1166	0 51	0 48
	1281	0 35	0 33		1167	0 51	0 48
	1282	0 35	0 33		1168	0 40	0 38
	1283	0 40	0 38		1169	0 80	0 76
	1284	0 40	0 38		1170	0 60	0 57
	1285	0 61	0 58		1171	0 95	0 90
	1286	0 40	0 38		1172	0 92	0 87
	1287	0 81	0 77		1289/1	0 20	0 19
	1288	1 22	1 16		1289/2	0 08	0 08
	1289/1	0 61	0 58		1292	0 33	0 31
	1289/2	0 24	0 23		1293	1 06	1 01
	1290	0 27	0 26		1302	0 75	0 71
	1291	0 27	0 26		1317	0 29	0 28
	1315/1	0 30	0 29		1318	0 10	0 10
	1315/2	0 00	0 00				
	1318	0 31	0 29	Total . .	26	14 89	14 15
	1319	0 20	0 19				
	1320	0 41	0 39	OL - 3	1156	2 29	2 18
	1321	0 40	0 38	RD 270 M.	1158	1 66	1 58
	1322	0 20	0 19		1159	0 16	0 15
	1323/1	0 52	0 49		1160	0 50	0 48
	1323/2	0 00	0 00		1161	0 51	0 48
	1324/1	0 11	0 10		1195	1 63	1 55
	1324/2	0 00	0 00		1196	0 85	0 81
	1326/1	0 09	0 09		1197	0 85	0 81
	1326/2	0 00	0 00		1198	1 08	1 03
	1327	0 40	0 38		1199	0 21	0 20
	1328	0 30	0 29		1200	0 22	0 21
	1329/1	0 18	0 17		1201	0 23	0 22
	1329/2	0 00	0 00		1202	0 22	0 21
	1330	0 00	0 00		1203	0 21	0 20
					1204	0 14	0 13
Total . .	37	13 72	13 03		1205	0 08	0 08
					1292	1 05	1 00
					1293	1 06	1 01
OL - 2	1136	0 85	0 81				
RD 120 M.	1149	0 40	0 38	Total . .	18	12 95	12 30
	1150	0 40	0 38				
	1151	0 40	0 38	OL - 4	1157	2 29	2 18
	1152	0 38	0 36	RD 330 M.	1206	0 67	0 64
	1153	0 72	0 68		1207	0 67	0 64
	1154	0 60	0 57		1208	0 88	0 84
	1155	1 21	1 15		1209	0 89	0 85
	1162	0 36	0 34		1210	0 52	0 49
	1163	0 74	0 70		1211	0 52	0 49
	1164	0 20	0 19		1246	0 33	0 31

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	1247	0 24	0 23		1246	0 32	0 30
	1248	0 77	0 73		1250	0 23	0 22
	1249	0 45	0 43		1251	0 23	0 22
	1252	2 32	2 20		1253	0 94	0 89
	1261	0 54	0 51		1254	1 00	0 95
	1290	0 77	0 73		1529	0 40	0 38
	1291	0 77	0 73				
Total . .	15	12 63	12 00	Total . .	23	14 75	14 01
OR - 2	1257	0 33	0 31	OR - 3	1254	0 38	0 36
RD 450 M.	1258	0 34	0 32	RD 660 M.	1255/1	0 40	0 38
	1260	0 40	0 38		1255/2	0 94	0 89
	1261	0 54	0 51		1256	1 21	1 15
	1262	2 70	2 57		1259	1 92	1 82
	1263	1 97	1 87			Rajani	
	1264	0 84	0 80		107/1	0 93	0 88
	1265	0 90	0 86		107/2	0 93	0 88
	1266	0 67	0 64		108	2 90	2 76
	1267	0 61	0 58		199	3 63	3 45
	1268	0 65	0 62		520	0 80	0 76
	1269	0 65	0 62		530	0 80	0 76
	1270	0 52	0 49	Total . .	11	14 84	14 10
	1271	0 40	0 38				
	1272/1	0 41	0 39	OL - 6	201/1	0 37	0 35
	1272/2	0 40	0 38	RD 900 M.	201/2	0 44	0 42
	1273	0 40	0 38		201/3	0 10	0 10
	1274	0 40	0 38		273/1	0 84	0 80
	1277	0 47	0 45		273/2/A	0 26	0 25
Total . .	19	13 60	12 92		273/2/B	0 41	0 39
OL - 5	1212	0 52	0 49		274	0 40	0 38
RD 660 M.	1213	0 51	0 48		275/1/A	0 72	0 68
	1214	0 72	0 68		275/1/B	0 40	0 38
	1216	0 52	0 49		275/2	1 17	1 11
	1217/1	1 04	0 99		283	0 20	0 19
	1217/2	1 03	0 98		284	0 40	0 38
	1238	0 40	0 38		285/1	0 80	0 76
	1239	0 40	0 38		285/2	0 57	0 54
	1240/1	0 47	0 45		286	0 23	0 22
	1240/2	0 47	0 45		287	0 81	0 77
	1240/3	0 47	0 45		288	0 41	0 39
	1241	0 81	0 77		289/1	0 20	0 19
	1242	1 78	1 69		289/2	0 20	0 19
	1243	0 22	0 21		290	0 40	0 38
	1244/1	0 46	0 44		291	0 40	0 38
	1244/2	1 63	1 55		292	0 76	0 72
	1245	0 18	0 17		293	0 68	0 65
					298	1 26	1 20
					299	0 60	0 57

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	300	0 35	0 33		297	0 81	0 77
	301	0 91	0 86		303	0 74	0 70
	302	1 21	1 15		304	0 47	0 45
					305	0 81	0 77
Total . .	28	15 50	14 73		306	0 39	0 37
					307	0 42	0 40
OR - 4	109	0 95	0 90		308/1	0 53	0 50
RD 900 M.	110	0 94	0 89		308/2	0 40	0 38
	111/1	1 47	1 40		309	0 73	0 69
	111/2	0 60	0 57				
	112	0 89	0 85	Total . .	26	16 17	15 36
	114	0 20	0 19				
	115	0 59	0 56	OR - 5	33	0 40	0 38
	116	0 43	0 41	RD 1070 M.	111/1	1 47	1 40
	193	0 80	0 76		111/2	0 60	0 57
	194	0 33	0 31		187	0 41	0 39
	195	0 33	0 31		188	1 24	1 18
	196	0 28	0 27		189	1 27	1 21
	197	0 27	0 26		190/1	0 40	0 38
	198	0 40	0 38		190/2	0 41	0 39
	200	1 15	1 09		191	0 40	0 38
	201/1	0 37	0 35		192/1	0 81	0 77
	201/2	0 44	0 42		192/2	0 81	0 77
	201/3	0 10	0 10		206	0 40	0 38
	202/1	0 60	0 57		207/1	0 91	0 86
	202/2	0 40	0 38		207/2	0 81	0 77
	202/3	0 60	0 57		208/1	0 51	0 48
	202/4	0 75	0 71		208/2	0 20	0 19
	203	0 86	0 82		209	0 55	0 52
					210/1	0 21	0 20
Total . .	23	13 75	13 06		210/2	0 40	0 38
					211	0 30	0 29
OL - 7	202/1	0 14	0 13		212	0 40	0 38
RD 1050 M.	202/2	0 15	0 14		213	0 35	0 33
	202/3	0 14	0 13		214	0 20	0 19
	202/4	0 20	0 19		215	0 20	0 19
	272	1 78	1 69		271/1	0 31	0 29
	276	0 40	0 38		271/2	0 30	0 29
	277	0 40	0 38		337	0 20	0 19
	278	0 36	0 34		338	0 20	0 19
	279	0 39	0 37				
	280	0 23	0 22	Total . .	28	14 67	13 94
	281	0 36	0 34				
	282	0 19	0 18	OL - 8	262	1 46	1 39
	294	0 66	0 63	RD 1070 M.	266	1 69	1 61
	295/1	0 75	0 71		267	0 84	0 80
	295/2	1 08	1 03		268	0 84	0 80
	295/3	0 59	0 56		269	0 89	0 85
	296	3 05	2 90		270/1	1 35	1 28

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	270/2	0 60	0 57		256	0 20	0 19
	271/1	0 10	0 10		257	0 20	0 19
	271/2	0 10	0 10		258/1	0 60	0 57
	309	0 73	0 69		258/2	1 34	1 27
	310/1	1 02	0 97		259	0 43	0 41
	310/2	0 40	0 38		260	0 20	0 19
	310/3	0 41	0 39		261	0 81	0 77
	311/1	0 20	0 19		263/1/A	0 21	0 20
	311/2	0 59	0 56		263/1/B	0 24	0 23
	312	1 46	1 39		263/2	0 45	0 43
	313	0 47	0 45		263/3	0 40	0 38
	314	0 36	0 34		263/4	0 24	0 23
	315	0 24	0 23		264	0 95	0 90
	316	0 45	0 43		323/1	0 34	0 32
	317	0 28	0 27		323/2	0 60	0 57
	318	0 83	0 79		325	0 20	0 19
	319	0 37	0 35		326	0 20	0 19
	320	0 41	0 39		327	0 35	0 33
	321	0 41	0 39		328	0 55	0 52
	322	0 47	0 45		329	0 28	0 27
	324	0 21	0 20		330	0 28	0 27
					331	0 53	0 50
Total . .	27	17 18	16 32		332	0 43	0 41
					333	0 42	0 40
OR - 6	184/1	0 59	0 56		334	0 20	0 19
RD 1290 M.	184/2	0 60	0 57		335	0 21	0 20
	185	0 50	0 48		336	1 32	1 25
	186	0 59	0 56		610	0 21	0 20
	216	0 84	0 80		639	0 20	0 19
	217	1 25	1 19		690	0 21	0 20
	218/1	1 03	0 98				
	218/2	0 40	0 38	Total . .	36	15 65	14 87
	218/3	1 02	0 97				
	219	0 40	0 38	OR - 7	28/1	0 40	0 38
	220	0 97	0 92	RD 1590 M.	28/2	0 40	0 38
	221	0 53	0 50		28/3	0 40	0 38
	222	0 56	0 53		29	0 36	0 34
	242	0 37	0 35		30	1 31	1 24
	264	0 98	0 93		234	0 71	0 67
	265	2 17	2 06		235	0 17	0 16
					236	0 12	0 11
Total . .	16	12 80	12 16		237	0 21	0 20
					238	0 35	0 33
OL - 9	244	0 80	0 76		239	0 97	0 92
RD 1440 M.	245	0 36	0 34		240	0 34	0 32
	246	0 36	0 34		241	0 97	0 92
	247	0 37	0 35		242	1 00	0 95
	248	0 38	0 36		243	1 02	0 97
	255	0 58	0 55		249	0 42	0 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	250/1	0 05	0 05		23/2	0 60	0 57
	250/2	0 08	0 08		24/1	0 90	0 86
	251	0 05	0 05		24/2/A	1 53	1 45
					24/2/B	0 40	0 38
Total . .	19	9 33	8 86		25	0 71	0 67
					26	0 40	0 38
OL - 10	6	0 40	0 38		27/1	0 99	0 94
RD 1920 M.	7	0 22	0 21		27/2	1 00	0 95
	8	0 43	0 41		31/1	0 61	0 58
	9/1	0 39	0 37		31/2	0 40	0 38
	9/2	0 28	0 27		31/3	0 40	0 38
	9/3	0 35	0 33				
	10	0 20	0 19	Total . .	19	12 44	11 82
	11	0 29	0 28				
	12	0 24	0 23	Total Area of . .	461	252 04	239 44
	13	0 25	0 24	WUA			
	14	1 83	1 74				
	15	0 30	0 29				
	16	0 50	0 48				
	17	0 53	0 50				
	18	0 32	0 30				
	19	0 30	0 29				
	20	0 32	0 30				
	21	0 22	0 21				
	22	0 25	0 24				
	28/1	0 13	0 12				
	28/2	0 14	0 13				
	28/3	0 13	0 12				
	249	0 41	0 39				
	250/1	0 15	0 14				
	250/2	0 25	0 24				
	251	0 30	0 29				
	252	0 56	0 53				
	253	0 50	0 48				
	254	0 20	0 19				
	676	0 80	0 76				
Total . .	30	11 19	10 63				
OT	3/1	0 40	0 38				
RD 2120 M.	3/2	0 55	0 52				
	4/1/A	0 21	0 20				
	4/1/B	0 20	0 19				
	4/2	0 40	0 38				
	5	0 81	0 77				
	23/1/A	1 53	1 45				
	23/1/B	0 40	0 38				

ABSTRACT

Name of Project:-Gosikhurd Left Bank Canal Division,
Wahi (Pouni), Dist.-Bhandara.

Villagewise Area

Water User's Association Name And Address:-

Shetkari Raja Water User's Association, Maryadit,
Rajani.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Sarandi Buj	203	103 37	98 20	Gosikhurd
2	Rajani	258	148 67	141 24	Left Main
					Bank Canal
					Offtaking Rajani
					Minor R.D.
					21770 M.

Total Area . . 461 252 04 239 44
of WUA

P. Y. ZOD,

Wahi (Pauni) : Executive Engineer,
Dated the 16th June 2020. Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.